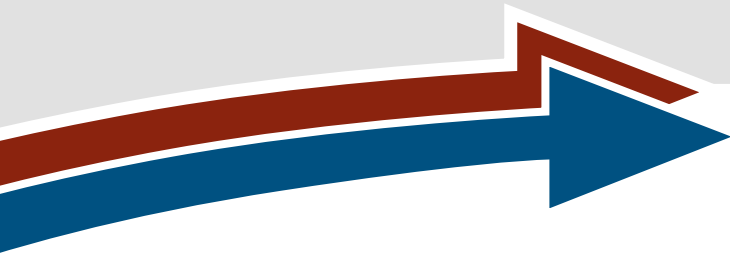


2021



Fachverband
Gebäude-Klima e.V.



WEGWEISER

durch die Klima-
und Lüftungsbranche

Kontaktadressen für Architekten, Planende
Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber

Fachverband Gebäude-Klima e.V.

Danziger Str. 20 · 74321 Bietigheim-Bissingen
Tel. (07142) 788899-0 · Fax (07142) 788899-19
info@fgk.de · www.fgk.de

Der Fachverband Gebäude-Klima e. V.

In seiner bereits 50-jährigen Geschichte entwickelte sich der Fachverband Gebäude-Klima e. V. zum führenden Branchen- und Wirtschaftsverband der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft. Als Wirtschafts- und Branchenverband vertritt der FGK die Interessen seiner Mitglieder gegenüber den Marktpartnern, der Politik, der Wirtschaft, den Normungsinstitutionen und der Wissenschaft. Mit einer intensiven politischen Kommunikation nimmt der Verband Einfluss auf ordnungsrechtliche Vorgaben sowie auf Normen aus dem relevanten Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung.

Auf europäischer Ebene ist der FGK aktiv bei der Dachorganisation EVIA, European Ventilation Industry Association, vertreten, deren Gründungsmitglied er ist.

Normungsaktivitäten

Der FGK vertritt in führender Position die Interessen der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft in den relevanten nationalen, europäischen und internationalen Normungsgremien.

Messeaktivitäten

Der FGK engagiert sich auf nationaler und internationaler Ebene bei den wichtigen Messen der Klima- und Lüftungstechnik sowie der Technischen Gebäudeausrüstung. Der FGK ist auf nationaler Ebene Mitträger der ISH sowie der Chillventa. Auf internationaler Ebene engagiert sich der FGK bei der ISH China, der ISH Shanghai sowie bei verschiedenen Aquatherm-Messen.

Öffentlichkeitsarbeit

Der Fachverband betreibt eine umfangreiche Öffentlichkeitsarbeit, die meinungsbildende und entscheidungstreffende Kreise ebenso einschließt wie Presse, Funk und Fernsehen.

Fachverband Gebäude-Klima e. V.
Danziger Str. 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon (07142) 788899-0
Telefax (07142) 788899-19
info@fgk.de, fgk.de

Vorsitzender des Vorstandes:
Prof. Dr. Christoph Kaup

Büro Berlin:
TGA-Repräsentanz Berlin
Haus der Bundespressekonferenz
Schiffbauerdamm 40, Raum 6101
10117 Berlin
info@tga-repraesentanz.de
www.tga-repraesentanz.de

Weitere Informationen über den FGK, seine Mitglieder und Aktivitäten finden Sie im Internet unter www.fgk.de

Wegweiser durch die Klima- und Lüftungsbranche

Kontaktadressen für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber

Hinweise für die Nutzung

Das Mitgliederverzeichnis des Fachverbands Gebäude-Klima e. V. ist ein gefragtes Handbuch. Durch die praxisorientierte Aufgliederung findet der Leser schnell und zielsicher die Firmen, die für seine aktuellen Belange relevant sind und an denen er wegen einer Kontaktaufnahme interessiert ist.

Der Wegweiser ist nach folgenden Rubriken gegliedert:

1. Alphabetisches Mitgliederverzeichnis

In dieser Rubrik sind die Adressen aller FGK-Mitgliedsfirmen mit ausführlichen Angaben ausgedruckt.

2. Produktgruppen

Hier sind Hersteller- und Vertriebsfirmen nach bestimmten Produktgruppen aufgeführt. Es wurde dabei bewußt darauf verzichtet, durch eine zu detaillierte Terminologie die Übersicht zu beeinträchtigen.

3. Fachgroßhandel

In einer übersichtlichen Matrix ist das breite Angebot der Fachgroßhandelsunternehmen dargestellt.

4. Objektbereiche

Nach Postleitzahlen geordnet sind die anlagenbauenden und anlagenbetreuenden Firmen genannt. Durch Zusatzangaben wird erklärt, für welche Bereiche (z. B. Wohnbereich, Verwaltungsbau, Krankenhaus usw.) die Firmen tätig sind. In dieser Rubrik sind auch die Service-Unternehmen für den Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung aufgeführt.

In weiteren Teilrubriken finden Sie die **Planenden Ingenieure, Sachverständigen, Gutachter Wissenschaftlichen Institute, Aus- und Weiterbildungsstätten, Verbände, Verlage, Fördermitglieder,** die dem Fachverband Gebäude-Klima e. V. angehören.

WEGWEISER

Ausgabe 2021



Herausgeber:

Fachverband Gebäude-Klima e. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Tel. (07142) 78 8899-0, Fax (07142) 78 8899-19, info@fgk.de, www.fgk.de

Inhaltsverzeichnis

Wegweiser für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber (Hinweise für die Nutzung)	3
Mitgliederverzeichnis in alphabetischer Reihenfolge.....	6 - 21
Produktgruppen mit Lieferantennachweis	22 - 55
Produktgruppen der Fachgroßhandelsunternehmen.....	56 - 57
Raumluftechnische Anlagen gegliedert nach Objektbereichen.....	58 - 65
Planende Ingenieure	65
Reinigung von RLT-Anlagen	66
Reinigungsgeräte	66
Sachverständige und Gutachter	67 - 70
Wissenschaftliche Institute	71 - 93
Aus- und Weiterbildungsstätten	94 - 96
Verbände	97 - 99
Verlage	100 - 102
Fördermitglieder	103 - 104
Arbeitsgruppen im Fachverband Gebäude-Klima e. V.	105
Der FGK im Internet	106

A

- AAF-Lufttechnik GmbH, Odenwaldstr. 4, 64646 Heppenheim (Bergstr.),
Tel. (06252) 69977-0, sales.dach@aafeuropa.com, aafeuropa.com
- ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg,
Tel. (040) 81956419, Fax (06203) 717600, abb.com, de-hlk-vertrieb@abb.com
- Adhesive AG, Moosweg 8, CH-8500 Frauenfeld, Tel. (004152) 7211538,
Fax (004152) 7211539, info@adhesive.ch, adhesive.ch
- H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84, 45239 Essen, Tel. (0201) 84957-0,
Fax (0201) 84957-19
- aedifion, Hohenzollernring 72, 50672 Köln, Tel. (0221) 98650770, info@aedifion.com,
aedifion.com
- Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau, Tel. (06122) 9276830,
Fax (06122) 9276890, info@aereco.de, aereco.de
- Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, Postfach 2320,
66295 Friedrichsthal, Tel. (06897) 859-0, Fax (06897) 859-150, aerotechnik.de
- AFPRO Filters GmbH, Siemensstr. 42, 59199 Bönen, Tel. (02383) 919131,
Fax (069) 905596220, verkauf@afprofilters.com, afprofilters.com
- Airconclean - Lüftungsreinigung Hoppe GmbH & Co. KG, Lintgesfuhr 14, 53332 Bornheim,
Tel. (02227) 9323-94, Fax (02227) 9323-92, info@airconclean.de, airconclean.de
- Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach, Postfach 12 08,
53349 Rheinbach, Tel. (02226) 92050, Fax (02226) 920511, info@airflow.de, airflow.de
- Air for All GmbH & Co. KG, Benzstr. 1, 70839 Gerlingen, Tel. (07156) 17809-0,
Fax (07156) 17809-20, info@airforall.de, airforall.de
- air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem, Tel. (02764) 26135-0,
Fax (02764) 26135-20, info@air-lab.de, air-lab.de
- AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars, Tel. (0045) 98624822,
Fax (0045) 98625777, info@airmaster.dk, airmaster.dk
- airpool Lüftungs- und Wärmesysteme GmbH, Robert-Bosch-Str. 2-6, 49401 Damme,
Tel. (05491) 9779-0, Fax (05491) 9779-11, info@airpool.de, airpool.de
- AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen, Tel. (06221) 5890-701, Fax (06221) 5890-703,
info@airtecgbh.de, airtec-d.de
- Airtech TGA GmbH & Co. KG, Unter Hasslen 22, 78532 Tuttlingen, Tel. (07462) 92338-0,
Fax (07462) 923308-3, info@airtech-tga.de, airtech-tga.de
- ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf, Tel. (09228) 9906-0,
Fax (09228) 9906-29, info@ait-deutschland.eu, ait-deutschland.eu
- AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach, Tel. (08225) 390,
Fax (08225) 2113, info.therm@al-ko.de
- at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall, Tel. (07940) 98259-17,
Fax (07940) 98259-28, grohmannatc@gmail.comf

B

- Barcol-Air GmbH, Bahnhofstr. 39, 21614 Buxtehude, Tel. (04161) 80028-0,
Fax (04161) 80028-20, deutschland@barcolair.com, barcolair.com
- Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen, Tel. (07393) 9519-0,
Fax (07393) 9519-40, info@geba-brandschutz.de, geba-brandschutz.de

- BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Tel. (0621) 600, basf.com
- Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, Postfach 1 20, 33311 Gütersloh, Tel. (05241) 80-2791, Fax (05241) 80-9313, bauverlag.de
- BDH Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V., Frankfurter Str. 720 - 726, 51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0, Fax (02203) 93593-22, info@bdh-koeln.de, bdh-koeln.de
- BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8, 13127 Berlin, Tel. (030) 47411-431, Fax (030) 47411-435, info@beka-klima.de
- BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart, Tel. (0711) 16783-0, Fax (0711) 16783-73, info@belimo.de, belimo.de
- Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach, Tel. (07163) 5360-10, Fax (07163) 5360-110, info@beraenergie.de, bera-energiesysteme.de
- Berhorst, Hans, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund, Tel. (0231) 2268350, berhorst@smeets.de
- BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87-99, 10365 Berlin, Tel. (030) 552620-30, Fax (030) 552620-33, info@berlinerluft.de, berlinerluft.de
- Bertuleit & Bökenkröger GmbH, Carl-Wilhelm-Niemeyer-Str. 7, 31789 Hameln, Tel. (05151) 9526-0, Fax (05151) 9526-27, info@kaelte-klima-gmbh.de, kaelte-klima-gmbh.de
- Berufsakademie Sachsen, Staatliche Studienakademie Riesa, Am Kutzschenstein 6, 01591 Riesa, Tel. (03525) 707730, Fax (03525) 733613, info@ba-riesa.de, ba-riesa.de
- Berufsschule für das Spenglerhandwerk, Umwelt- und Versorgungstechnik, Schertlinstr. 6c, 81379 München, Tel. (089) 233327-79, Fax (089) 233327-89, bssuv.musin.de
- Best GmbH, Tischlerstr. 11-15, 30916 Isernhagen, Tel. (05136) 974697-0, Fax (05136) 974697-46, info@best-kuehlheizen.de, best-kuehlheizen.de
- BETAL GmbH, Weillimdorfer Str. 45, 70825 Korntal-Münchingen, Tel. (0711) 5187-8500, Fax (0711) 5187-8444, info@betal-gmbh.de, betal-gmbh.de
- BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN, Fachbereich VI, Versorgungs- und Energietechnik, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin, Tel. (030) 4504-2511, Fax (030) 4504-2039, benz@tfh-berlin.de
- Beyer, Martin, Hinterhofstr. 26, 79211 Denzlingen, Tel (07666) 9019603, info@beyer-gmbh.de
- Bitzer Electronics A/S, Kaervej 77, DK-6400 Sonderborg, Tel. (0045-7342) 3737, bitzerdk.com
- Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München, Tel. (089) 78508088, Fax (089) 78069521, info@blaubergventilatoren.de, blaubergventilatoren.de
- bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling, Tel. (08153) 889033-0, Fax (08153) 889033-9, info@blumartin.de, blumartin.de
- Bockholdt GmbH & Co. KG, Gutenbergr. 10, 23566 Lübeck, Tel. (0451) 6000-60, Fax (0451) 6000-699, info@bockholdt.de, bockholdt.de
- Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal, Tel. (07943) 944889-0, Fax (07943) 944889-889, info@bohl.eu, bohl.eu
- Frank Börsch Kälte-Klima-Wärmepumpen, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich, Tel. (02632) 989666-0, Fax (02632) 989666-20, info@kaelte-boersch.de, kaelte-boersch.de
- Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau, Tel. (01806) 337335, bosch-einfach-heizen.de
- Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstr. 30-32, 35576 Wetzlar, Tel. (06441) 418-0, buderus.de

BTGA Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V., Hinter Hoben 149,
53129 Bonn, Tel. (0228) 94917-0, Fax (0228) 94917-17, info@btga.de, btga.de

Bühr Gebäudetechnik GmbH, Schillerstr. 75, 70839 Gerlingen, Postfach 1 53, 70826 Gerlingen,
Tel. (07156) 4303-0, Fax (07156) 4303-98/ -99, center@buehr.de, buehr.de

C

Camfil GmbH, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld, Tel. (04533) 202-0, Fax (04533) 202-202,
info.de@camfil.com, camfil.de

Canzler GmbH, Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr, Tel. (0208) 4699-0,
Fax (0208) 4699-100, muelheim@canzler.de, canzler.de

Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen, Tel. (06051) 9629-0,
Fax (06051) 9629-24, info@carel.de, carel.de

cci Dialog GmbH, Poststr. 3, 76137 Karlsruhe, Postfach 1910, 76007 Karlsruhe,
Tel. (0721) 56514-0, Fax (0721) 56514-50, info@cci-dialog.de, www.cci-dialog.de

CC Service GmbH, Sudetenstr. 15, 96268 Mitwitz, Tel. (09266) 9856, Fax (09266) 9836,
g.weber@cc-s.de, cc-s.de

Centrotherm Systemtechnik GmbH, Am Patbergschen Dorn 9, 59929 Brilon,
Tel. (02961) 9670-0, Fax (02961) 9670-6232, thomas.hohmann@centrotherm.com,
centrotherm.com

Cleansway GmbH, Sodinger Str. 565, 44628 Herne, Tel. (02323) 59759-93,
Fax (02323) 59759-95, info@cleansway.de, cleansway.de

ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln, Tel. (0221) 98880-300,
Fax (0221) 98880-333, info@climalevel.com, climalevel.com

ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal, Tel. (0031-541) 3581-30,
Fax (0031-541) 3581-39, schabos@climamad.com, climamad.com

CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund, Tel. (0231) 792227-0,
Fax (0231) 792227-22, info@codexs.de, codexs.de

Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin, Tel. (02241) 94522-40,
Fax (02241) 94522-43, info@colasit.de, colasit.de

comefri GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 1, 84051 Altheim, Tel. (08703) 46558-0,
info@comefri.de, comefri.de

Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching, Tel. (089) 207008-0, Fax (089) 207008-140,
de.info@condair.com, condair.com

Condair Systems GmbH, Nordportbogen 5, 22848 Norderstedt, Telefon (040) 853277-0,
Fax (040) 853277-17, info@condair-systems.de, condair-systems.de

cooltecc energy gmbh & co. kg, Lilienstr. 37, 71263 Weil der Stadt, Tel. (07033) 309146-0,
Fax (07033) 309146-9, info@cooltecc.de, cooltecc.de

COSMO GmbH, Brandstücken 31, 22549 Hamburg, Tel. (040) 80030-430,
info@cosmo-info.de, cosmo-info.de

D

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching,
Tel. (089) 74427-0, Fax (089) 74427-299, info@daikin.de, daikin.de

Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach, Tel. (069) 8902-0,
Fax (069) 8902-466494, info@danfoss.de, danfoss.de

- DC-Datacenter-Group GmbH, In der Aue 2, 57584 Wallmenroth, Tel. (02741) 9321-0,
Fax (02741) 9321-111, info@datacenter-group.com, datacenter-group.com
- Deppert, Claus, Dipl.-Ing. (FH), Steinweg 5, 74336 Brackenheim, Tel. (07135) 931099,
Fax (07135) 9318009, claus.deppert@cd-effizienz.de, cd-effizienz.de
- DESA Deutsche Energie-Spar-Arbeitsgemeinschaft e.V., Kruppstr. 82, 45145 Essen,
Tel. (0201) 2433100, Fax (0201) 8127343
- Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck,
Tel. (02043) 408-0, Fax (02043) 408-444, martin.schwark@rockwool.de, rockwool.de
- Diehl GmbH, Bahnhofstr. 30, 55774 Baumholder, Tel. (06783) 82-0, Fax (06783) 82-20,
kontakt@diehl-gmbh.de, diehl-gmbh.de
- DMT GmbH, Am Technologiepark 1, 45307 Essen, Telefon (0201) 172-1164,
Fax (0201) 172-1606, meinolf.gringel@DMT-Group.com, dmt.de
- Dravenau Industrievertretungen, Gipsstr. 16, 10119 Berlin, Tel. (030) 400536-53,
Fax (030) 400536-54, dravenau-industrievertretungen@email.de
- Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall,
Tel. (07940) 98259-35, Fax (07940) 98259-28, erwin.grohmann@dm-maker.de, dm-maker.de
- drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.,
Tel. (08222) 41460-10, Fax (08222) 41460-50, office@drexel-weiss.de, drexel-weiss.de

E

- ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, Tel. (07938) 81-0,
Fax (07938) 81-110, info1@de.ebmpapst.com, ebmpapst.com
- Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15, 63110 Rodgau-Dudenhofen,
Tel. (06106) 7797-020, Fax (06106) 7797-022, info@eckert-stueck.de, eckert-stueck.de
- Efficient Energy GmbH, Hans-Riedl-Str. 5, 85622 Feldkirchen, Tel. (089) 693369-500,
Fax (089) 693369-8610, info@efficient-energy.de, efficient-energy.de
- Eisschmitt GmbH & Co. KG, Kitzinger Str. 3, 97228 Rottendorf, Tel. (09302) 989411-0,
Fax (09302) 989411-20, info@eisschmitt.de, eisschmitt.de
- E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen University, Institute for Energy Efficient
Buildings and Indoor Climate (EBC), Mathieustr. 10, 52074 Aachen, Tel. (0241) 80497-60,
Fax (0241) 80497-69, post_ebc@eonerc.rwth-aachen.de, eonerc.rwth-aachen.de
- EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, 97996 Niederstetten,
Tel. (07932) 60666-0, Fax (07932) 60666-11, info@ep-e.com, ep-e.com
- ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55,
71732 Tamm, Tel. (07141) 6086-0, Fax (07141) 6086-99, info@ednp.de, ednp.de
- ESEW Institut Energiesysteme und Energiewirtschaft der Hochschule Ruhr West HRW,
Lützowstr. 5, 46236 Bottrop, Tel. (0208) 882548-45, Fax (0208) 882548-69,
info@hs-ruhrwest.de, hochschule-ruhr-west.de
- etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 40351-200,
Fax (069) 40351-386, kontakt@etna.de, etna.de
- ETU Software GmbH, Von-Hünenfeld-Str. 3, 50829 Köln, Tel. (0221) 709934-00,
Fax (0221) 709934-01, info@etu.de, etu.de
- EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen, Tel. (06721) 9178-0,
Fax (06721) 9178-99, info@exhausto.de, exhausto.de

F

- Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Versorgungstechnik, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt, Postfach 683, 99013 Erfurt, Tel. (0361) 6700-420, Fax (0361) 6700-424
- Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie Gebäude Umwelt, Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt, Tel. (02551) 962-197, Fax (02551)962-706, egu@fh-muenster.de, fh-muenster.de/egu
- Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG) im VDMA, Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 6603-1209, Fax (069) 6603-2209, amg@vdma.org
- FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b, 72581 Dettingen, Tel. (07123) 9618-20, Fax (07123) 9618-30, info@fawas.de, fawas.de
- FHB Fortbildungswerk Haus- und Betriebstechnik GmbH, Meboldstr. 12, 72172 Sulz a. N., Tel. (07454) 9999-588, Fax (07454) 9999-589, info@fortbildung-hb.de, fortbildung-hb.de
- Eberhard Fischer GmbH, Reinigung lufttechnischer Anlagen, Sontraer Str. 18, 60386 Frankfurt/Main, Tel. (069) 518069, Fax (069) 534147, info@fischer-gmbh-frankfurt.de, fischer-gmbh-frankfurt.de
- FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne, Tel. (02323) 6236-00, info@flaktgroup.com, flaktgroup.com/de
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW München), Postfach 1525, 82157 Gräfelfing, Tel. (089) 85800-0, Fax (089) 85800-40, info@fiw-muenchen.de
- Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg, Tel. (09295) 88-2200, Fax (09295) 88-92200
- Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart, Postfach 80 04 69, 70504 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Fax (0711) 970-3395, info@ibp.fhg.de, ibp.fhg.de
- Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Fraunhoferstr. 10, 83626 Valley, Postfach 1152, 83601 Holzkirchen, Tel. (08024) 643-0, Fax (08024) 643-366, info@ibp-fraunhofer.de, ibp-fraunhofer.de
- Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg, Tel. (0761) 4588-0, Fax (0761) 4588-9000, info@ise.fhg.de, ise.fhg.de, solar-cooling.de
- FRENGER SYSTEMEN BV Heiz- und Kühlttechnik GmbH, Wilhelm-Leuschner-Str.e 1, 64823 Groß-Umstadt, Tel. (06078) 9630-0, Fax (06078) 9630-30, info@frenger.de, frenger.de
- Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG, Höhnerweg 2 - 4, 69469 Weinheim, Tel. (06201) 806237, Fax (06201) 886237, info@freudenberg-filter.com, freudenberg-filter.de
- Fritz Steimle Stiftung, Fichtenstr. 33, 58640 Iserlohn, fritz-steimle-stiftung.de
- Fujitsu General (Euro) GmbH, Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, 40547 Düsseldorf, Tel. (02 11) 50098-0, Fax (0211) 50098-50, sales@fujitsu-general.de, fujitsu-general.de

G

- Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86, 89077 Ulm, Tel. (0731) 3987-666, Fax (0731) 3987-112, info@gaiser-online.de, gaiser-online.de
- GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 10 6509, 28065 Bremen, Wulfhooper Str. 1-5, 28816 Stuhr-Seckenhausen, Tel. (04 21) 8998-51, Fax (0421) 8998-199, info.bremen@gc-gruppe.de, gc-gruppe.de
- GCS Gesellschaft für Cleaning Service mbH & Co., Airport Frankfurt/Main KG, Gebäude 70, 3. Ebene, 60547 Frankfurt/Main, Tel. (069) 690-20721, Fax (069) 690-47691, info@gcs-cleaning.de

- Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestr. 33, 59457 Werl, Tel. (02922) 9733-0,
Fax (02922) 9733-291, info@gebhardt-stahl.de, gebhardt-stahl.de
- Gebr. Schrüfel GmbH, Vogelsdorfer Str. 49b, 15569 Woltersdorf, Tel. (03362) 2993-30,
Fax (03362) 2993-38, info@gebrueder-schroefel.de, gebrueder-schroefel.de
- Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG, Forststr. 131, 70193 Stuttgart,
Postfach 101742, 70015 Stuttgart, Tel. (0711) 63672-813, Fax (0711) 63672-747,
gentner@gentner.de, gentner.de
- Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg,
Tel. (0821) 79015-0, Fax (0821) 79015-399, info@gesa.de, gesa.de
- Gesundheitstechnische Gesellschaft e.V., Technisch-wissenschaftliche Vereinigung,
Postfach 450281, 12172 Berlin, Tel. (030) 812495-27, Fax (030) 812495-28,
info@ggberlin.de
- getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach, Tel. (02161) 82103-30,
Fax (02161) 82103-31, info@getair.eu, getair.eu
- Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach,
Tel. (09221) 709-100, Fax (09221) 709-339, info@glendimplex.de, glendimplex.de
- GOLDBECK Nord GmbH, Ummelner Str. 4-6, 33649 Bielefeld, Tel. (0521) 9488-2700,
Fax (0521) 9488-72700, andreas.harnacke@goldbeck.de, goldbeck.de
- Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg, Tel. (09621) 30857-0,
Fax (09621) 30857-10, info@grammer-solar.de, grammer-solar.de
- Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart, Tel. (08624) 2789,
Fax (08624) 829145, info@lueftungsreinigung.bayern

H

- Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen, Tel. (04498) 890,
Fax (04498) 687, info@hansa-klima.de, hansa-klima.de
- Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.,
Postfach 13 09, 71656 Vaihingen/E., Tel. (07042) 9726-0, Fax (07042) 9726-99,
kontakt@dr-hartmann-chemie.eu, dr-hartmann-chemie.eu
- Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstr. 11, 67454 Hassloch/Pfalz, Tel. (06324) 98202-0,
Fax (06324) 98202-98, info@eugen-hartmann.de, eugen-hartmann.de
- Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen, Postfach 10 1543, 45117 Essen,
Tel. (0201) 1803-1, Fax (02 01) 1803-269, hdt@hdt-essen.de, hdt-essen.de
- Hausmann Lufttechnik GmbH & Co. KG, Hammerweg 25, 01127 Dresden,
Tel. (0351) 82819-0, Fax (0351) 82819-45, b.hausmann@hausmann-lufttechnik.de,
hausmann-lufttechnik.de
- Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Dezernat 6, Gebäudemanagement, Universitätsstr. 1,
40225 Düsseldorf, Tel. (0211) 811-255, Fax (0211) 811-5300, biel@hhu.de, uni-duesseldorf.de
- Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg, Tel. (07634) 500-264,
Fax (07634) 500-323, rs-info@hekatron.de, hekatron.de
- Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen,
Postfach 5036, 78057 VS-Schwenningen, Tel. (07720) 606-0, Fax (07720) 606-166,
info@heliosventilatoren.de, heliosventilatoren.de
- H. Elstrodt Inh. F. Loose Nachf. GmbH +Co. KG, Lienener Str. 5a, 49525 Lengerich,
Tel. (05481) 9359-0, Fax (05481) 9359-10, haustechnik@elstrodt-gmbh.de,
elstrodt-gmbh.de

- Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster,
Tel. (0251) 98720-0, Fax (0251) 98720-33, info@herber-petzel.de, herber-petzel.de
- Hermann-Rietschel-Institut für Heizungs- und Klimatechnik, Marchstr. 4, 10587 Berlin,
Tel. (030) 314-24170 u. -22618, Fax (030) 314-21141, kontakt@hri.tu-berlin.de
- Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen, Tel. (0201) 89911-0,
Fax (0201) 89911-20, kontakt@hermes-electronic.de, hermes-electronic.de
- Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Tel. (07142) 788899-40, Fax (07142) 78 88 99-19, info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de
- HFL Herstellerverband für Luftleitungen e. V., Hagnauer Str. 56 a, 12249 Berlin,
Tel. (030) 5300538-360, info@hflev.de, hflev.de
- HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 68562061,
Fax (0711) 6876065, joerg.schmid@hlk-stuttgart.de, hlk-stuttgart.de
- Hochschule Augsburg, Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen, Energie Effizienz
Design EZD, Postfach 11 06 05, 86031 Augsburg, Tel. (0821) 5586-3611,
ingo.heusler@hs-augsburg.de, hs-augsburg.de
- Hochschule Biberach, Karlstr. 11, 88400 Biberach, Postfach 1260, 88382 Biberach,
Tel. (07351) 582-250, Fax (07351) 582-299, info-g@fh-biberach.de, fh-biberach.de
- Hochschule Esslingen, Fakultät Versorgungstechnik und Umwelttechnik, Kanalstr. 33,
73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Fax (0711) 397-3449,
Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de, hs-esslingen.de
- Hochschule Karlsruhe, Fakultät für Maschinenbau, Moltkestr. 30, 76133 Karlsruhe,
Tel. (0721) 925-1842, Fax (0721) 925-1915, michael.arnemann@hs-karlsruhe.de,
hs-karlsruhe.de
- Hochschule Luzern, Technik & Architektur, Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE,
Technikumstr. 21, CH-6048 Horw, Tel. (0041-41349) 3311, heinrich.huber@hslu.ch, hslu.ch/ige
- Holzenkamp, Peter, Hagenbrücke 1 - 2, 38100 Braunschweig, Tel. (0531) 61833982,
info@ib-holzenkamp.de
- Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach,
Tel. (089) 922097-319, Fax (089) 922097-75, info.hallenklima@hoval.com, hoval.de
- HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11-15, 55767 Brücken, Tel. (06782) 9999-0,
Fax (06782) 9999-10
- HP Lüftung- & Gebäudereinigung, Britzinger Weg 30, 79379 Müllheim,
Tel. (07631) 1749-666, Fax (07631) 175-449, info@hp-sauber.de, hp-sauber.de
- HTH Service GmbH, Gewerbering 4, 82140 Olching, Tel. (08142) 66908-30,
Fax (08142) 66908-38, info@hth-service.de, hth.info
- HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren, Tel. (06502) 93366-0,
Fax (06502) 93366-22, info@htm-wartung.de, htm-wartung.de
- HTS Haustechnischer Service GmbH, Robert-Mayer-Str. 1, 67065 Ludwigshafen,
Tel. (0621) 53828-0, Fax (0621) 53828-20, zentrale@hts-gmbh.de, hts-gmbh.de
- Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin,
Rothhauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen, Postfach 10 12 55, 45812 Gelsenkirchen,
Tel. (0209) 9242-0, Fax (0209) 9242-105, info@hyg.de, hyg.de
- HygroMatik GmbH, Lise-Meitner-Str. 3, 24558 Henstedt-Ulzburg, Tel. (04193) 895-0,
Fax (04193) 895-33, hy@hygromatik.de, hygromatik.de

I

- IBDM GmbH, Otto-Hahn-Str. 34, 85521 Riemerling Tel. (089) 6387913-0,
Fax (089) 6387913-29, detlef.malinowsky@ibdm.de, ibdm.de
- IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettlingen, Tel. (07243) 3699-101,
Fax (07243) 3694-943, kontakt@igienair.com, igienair.de
- IKET Institut für Kälte-, Klima- und Energietechnik GmbH, Kruppstr. 82, 45145 Essen,
Tel. (0201) 899497-00, Fax (0201) 899497-10, info@iket.de, iket.de
- ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V.,
Motorstr. 52, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0, Fax (0711) 135315-99,
verband@itga-bw.de, itga-bw.de
- Informationsgesellschaft Klima- und Lüftungstechnik mbH, IGK, Danziger Str. 20,
74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 788899-0, Fax (07142) 788899-19
- Ingenieurbüro TGA-Effizienz, Dipl.-Ing. (BA) Dan Hildebrandt, Mozartstr. 6, 04107 Leipzig,
Tel. (0341) 6400078, Fax (03212) 1458669, info@tga-effizienz.de, tga-effizienz.de
- Institut für Biotechnik e. V., Fakultät 05 Versorgungs- und Gebäudetechnik, Hochschule München,
Lothstr. 34, 80335 München, Tel. (089) 1265-1544, Fax (089) 1265-1502, liepsch@hm.edu
- Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE), Universität
Stuttgart, Pfaffenwaldring 6, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 685620-84, Fax (0711) 685620-96
info@igte.uni-stuttgart.de, igte.uni-stuttgart.de
- Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH, Bertolt-Brecht-Allee 20,
01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-650, Fax (0351) 4081-655, Klima@ilkdresden.de,
ilkdresden.de
- Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung an der Technischen
Universität Dresden, 01062 Dresden, Tel. (0351) 463-2901/3362, Fax (0351) 463-7105
- Institut für Technische Thermodynamik, Technische Universität Hamburg,
Denickestr. 17, 21073 Hamburg, Tel. (040) 4287-83144, Fax (040) 4287-82632,
schmitz@tu-harburg.de, tt.tu-harburg.de
- inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz, Tel. (036427) 211-0,
Fax (036427) 211-113, info@inventer.de, inventer.de
- IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt, Tel. (0151) 40741176,
info@ivprodukt.de, ivprodukt.de

J

- Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen, Tel. (0211) 5283-0, Fax (0211) 5283-660,
hitachi-hvac.de

K

- Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg, Postfach 54 1064, 22510 Hamburg,
Tel. (040) 54704-0, Fax (040) 54704-200, info@kaelte-bast.de
- Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler,
Tel. (08388) 849, Fax (08388) 819, info@kaelte-fritz.de, kaelte-fritz.de
- KALKA Dienstleistungen GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg, Tel. (08221) 9004-0,
Fax (08221) 9004-66, info@kalka.de, kalka.de

- Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128 -130, 49811 Lingen (Ems),
Postfach 6044, 49794 Lingen (Ems), Tel. (0591) 7108-0, Fax (0591) 7108-300,
info@kampmann.de, kampmann.de
- Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal,
Tel. (0202) 2682-0, Fax (0202) 2682-100, info@kaut.de, kaut.de
- Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal, Tel. (0202) 698845-0,
Fax (0202) 698845-225, mail@kaut.de, kaut.de
- KEBOS Hydroclean GmbH, Marie-Curie-Str. 5, 85435 Erding , Tel. (08123) 9264-57,
Fax (08123) 9264-58, kontakt@khc.kebos.com, hydrocleangmbh.de
- KHS Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Malvenweg 1 a, 90522 Oberasbach,
Tel. (0911) 764776, Fax (0911) 763610, info@khs-sued.com, khs-sued.com
- Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart, Tel. (0711) 8109-0,
info@kieferklima.de, kieferklima.de
- Kipp Umwelttechnik GmbH, Senner Str. 156, 33659 Bielefeld, Tel. (0521) 403171,
Fax (0521) 402482, info@kipp-umwelttechnik.de, kipp-umwelttechnik.de
- Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Lunder Str. 11, 13189 Berlin,
Tel. (030) 5557903-0, Fax (030) 5557903-79
- Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier,
Tel. (0651) 82782-0, Fax (0651) 82782-30
- Klingenburg GmbH, Brüsseler Str. 77, 45968 Gladbeck, Tel. (02043) 96360, Fax (02043) 72362,
klingenburg@klingenburg.de, klingenburg.de
- KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Str. 47,
47167 Duisburg, Tel. (0203) 600128-0, Fax (0203) 600128-40, klu@klu.de, klu.de
- Koch, Emil, Sonnenmoosstr. 32a, 83700 Rottach-Egern, emil.koch@grieser-koch.de
- Krammer Verlag Düsseldorf AG, Goethestr. 75, Tel. (0211) 9149-3, Fax (0211) 9149-450,
krammer@krammerag.de, krammerag.de
- Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen, Tel. (0241) 441-265, Fax (0241) 441-670,
info@krantz.de, krantz.de

L

- Landesinnung Kälte-Klima-Technik (KdöR), Hessen-Thüringen/Baden-Württemberg,
Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal, Tel. (06109) 6954-0, Fax (06109) 6954-21,
info@landesinnung-kaelte-klima.de, landesinnung-kaelte-klima.de
- Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt, Tel. (07263) 40822-10,
Fax (07263) 40822-11, info@lautner.eu, lautner.eu
- Lavoir AG Klimatechnik, Im Aachtal 14, 78267 Aach, Tel. (07774) 9311-0,
Fax (07774) 9311-29, info@lavair.com, lavair.com
- LEA Lean Energy Services GmbH, Max-Planck-Str. 7, 85716 Unterschleißheim,
Tel. (089) 318889-03, Fax (089) 318889-24, info@lean-energy-services.com,
lean-energy-services.com
- Lehrstuhl und Institut für Baubetrieb und Projektmanagement, RWTH Aachen University,
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, Tel. (0241) 802-5141, Fax (0241) 802-2142,
kontakt@ibb.rwth-aachen.de, ibb.rwth-aachen.de/GT
- Lehrstuhl Konstruktive Bauphysik an der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 7,
70569 Stuttgart, Postfach 801140, 70511 Stuttgart, Tel. (0711) 6856578

- Lehrstuhl TGA, Fakultät Bauwesen, Universität Dortmund, GK-Adresse: 44221 Dortmund, Paketadresse: Baroper Str. 301, 44227 Dortmund, Tel. (0231) 755-4777/-4792, Fax (0231) 755-2466, Lehrstuhl@tga.bauwesen.uni-dortmund.de
- Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung, RWTH Aachen University, Eilfschornsteinstr. 18, 52062 Aachen, Tel. (0241) 809-5400, Fax (0241) 809-2143, info@wsa.rwth-aachen.de, wsa.rwth-aachen.de
- Leibniz Universität Hannover, Fakultät für Architektur und Landschaft, Herrenhäuser Str. 8, 30419 Hannover, Tel. (0511) 762-2181, Fax (0511) 762-3016, gebaedetechnik@iek.uni-hannover.de, iek.uni-hannover.de/gebaedetechnik
- LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn, Tel. (06196) 5821-0, Fax (06196) 5821-100, info@lge.de, lg.com
- LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim, Tel. (07931) 9449-0, Fax . (07931) 9449-71, info@limot.de, limot.de
- Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide, Tel. (04532) 2859-0, Fax (04532) 5666, lindab@lindab.de
- Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf, Postfach 1180, 94420 Arnstorf, Tel. (08723) 20-2436, Fax (08723) 20-3082, heating.cooling@lindner-group.com
- L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19, 73655 Plüderhausen, Tel. (07181) 69967, Fax (07181) 23945
- LSW Lüftung-, Sanitär-, Wärmetechnik GmbH Neue Anlage 2, 39439 Güsten, Tel. (03926) 600-46, Fax (03926) 600-47, info@lswgmbh.eu
- LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart, Tel. (0711) 8201-0, Fax (0711) 8201-720, info@ltg.de, ltg.de
- Luftmeister GmbH, Erich-Rieder-Str. 5, 79199 Kirchzarten, Tel. (07661) 38498-85, Fax (07661) 38498-89, info@luftmeister.de, luftmeister.de
- LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin, Tel. (030) 362001-0, Fax (030) 362001-89, info@lunos.de, lunos.de
- Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke, Tel. (06400) 205470-0, Fax (06400) 205470-99, info@lutek-gmbh.de, lutek-gmbh.de
- LWK Leipziger Lüftungs- und Klimaanlagebau GmbH, Christian-Grunert-Str. 2, 04288 Leipzig, Tel. (034297) 705-0, Fax (034297) 705-10, info@lwk-leipzig.de, lwk.de

M

- MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen, Postfach 5043, 78057 Villingen-Schwenningen, Tel. (07720) 694-0, Fax (07720) 694-263, info@maico.de, maico.de
- Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf, Tel. (05031) 53342, Fax (05031) 53170, info@marley.de, marley.de
- Maschinen- und Apparatebau Hagen GmbH, Langscheider Str. 41, 58339 Breckerfeld, Tel. (02338) 9182-0, Fax (02338) 9182-60, mua@mua.de, mua.de
- Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling, Tel. (08141) 404179-0, Fax (08141) 40 41 79-9, info@meltem.com, meltem.com
- Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim/Ruhr, Postfach 120173, 45438 Mülheim/R., Tel. (0208) 9981-0, Fax (0208) 9981-110, info@menerga.com, menerga.com

- Messe Frankfurt Exhibition GmbH, Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt/Main,
Tel. (069) 7575-3273, Fax (069) 7575-6788
- METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim, Tel. (07461) 9287-0,
Fax (07461) 9287-28, info@metu.de, metu.de
- MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen,
Tel. (07072) 60098-0, Fax (07072) 60098-60, info@mez-technik.de, mez-technik.de
- Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf, Tel. (09127) 900600,
info@michelbach-ag.de, michelbach-gruppe.de
- Midea Europe GmbH, Ludwig-Erhard-Str. 14, 65760 Eschborn, Tel. (06196) 9020-100,
Fax (06196) 9020-120, midea.com/de
- MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Tel. (02102) 486-0, Fax (02102) 486-1120,
les@meg.mee.com, mitsubishi-les.de
- Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter, Tel. (05341) 8475-0,
Fax (05341) 8475-999, kontakt@moehlenhoff.de, moehlenhoff.de
- Moh, Rainer, Blenkerstr. 10, 76187 Karlsruhe, Tel. (0160) 9456648, r.moh@deutschland.ms
- MultiCross GmbH, Ostermayerstr. 54-60, 46446 Emmerich am Rhein, Tel. (02822) 97692-15,
Fax (02822) 97692-20, info@multicross.de, multicross.de
- Munters GmbH, Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg, Tel. (040) 879690-01,
Fax (040) 879690-131, mgd@munters.de, munters.de

N

- Neuberger GmbH, Odenwaldstr. 1 A, 63916 Amorbach, Tel. (09373) 20300,
Fax (09373) 4141, info@neuberger-amorbach.de, neuberger-amorbach.de
- Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg, Tel. (07942) 101-0,
Fax (07942) 101-170, info@nicotra-gebhardt.de, nicotra-gebhardt.de
- F. W. Niggemann – Versorgungstechnik, Kapfenberger Str. 107, 50226 Frechen,
Tel. (02234) 57676, Fax (02234) 22964
- Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau, Tel. (04154) 7948830, info@nilan.de, nilan.de
- Nofer GmbH, Pionierweg 1 N, 76571 Gaggenau, Tel. (07225) 913591-23,
Fax (07225) 913591-9, info@nofer-gmbh.de, nofer-gmbh.de
- Norddeutsche Kälte-Fachschule, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Postfach 10 03 20,
31815 Springe, Tel. (05041) 9454-0, Fax (05041) 63960, schule@nkf-springe.de,
nkf-springe.de
- NOVENCO Building & Industry A/S, Niederlassung Deutschland, Neuffenstr. 56,
89168 Niederstotzingen, Tel. (07325) 50497-49, Fax (07325) 50497-52,
info-de@novenco-building.com, novenco.de
- NürnbergMesse GmbH, Messezentrum, 90471 Nürnberg, Tel (0911) 8606-8110,
Fax (0911) 8606-8247, chillventa@nuernbergmesse.de, chillventa.de

O

- Ohn Versorgungstechnische Dienstleistungen GmbH, Eckdorfer Str. 24, 50389 Wesseling,
Tel. (02236) 94253-0, Fax (02236) 94253-3, info@ohn-gmbh.de, ohn-gmbh.de
- Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum, Tel. (0234) 338998-20, Fax (0234) 338998-21, info@op-air.com, op-air.com

Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen,
Tel. (0711) 72723560, Fax (0711) 7280527, info@oprg.de, oppermann-regelgeraete.de,
oprg.de

P

Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43,
65203 Wiesbaden, Service-Hotline (0800) 200 2223, klimaanlagen@eu.panasonic.com,
aircon.panasonic.de

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf,
Tel. (0375) 303505-0, Fax (0375) 303505-55, info@paul-lueftung.de, paul-lueftung.de

Pelzer Haustechnik GmbH, Am Fronhof 10 - 12, 40667 Meerbusch, Postfach 1543,
40640 Meerbusch, Tel. (02132) 1367-0, Fax (02132) 1367-55,
shk@pelzer-haustechnik.de, pelzer-haustechnik.de

IGP Ingenieurgesellschaft Pfeiffenberger mbH, Frankfurter Str. 227, 63263 Neu-Isenburg,
Tel. (06102) 7122-0, Fax (06102) 7122-23, pfeiffenberger@igp-ni.de

J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee,
Tel. (0043-463) 32769, Fax (0043-463) 37548, office@pichlerluft.at, pichlerluft.at

Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München, Tel. (089) 411125-0,
Fax (089) 411125-100, info@pluggit.com, pluggit.com

Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg, Tel. (09278) 9100-0,
Fax (09278) 9100-50, info@prelu-weidenberg.de, prelu-weidenberg.de

preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen, Tel. (0231) 880831-10,
Fax (0231) 880831-22, info@preclarus.de, preclarus.de

R

radiaTec Strahlungsheizungssysteme, An der Andreas-Kirche 12, 59909 Bestwig,
Tel. (02904) 97950-0, Fax (02904) 97950-40, info@radiaTec.de, radiaTec.de

J. Rehms GmbH, Siemensstr. 16, 46325 Borken, Tel. (02861) 9420-0, Fax (02861) 9420-199,
info@rehms-gmbh.de, rehms-gmbh.de

REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage,
Postfach 1827, 32777 Lage, Tel. (05232) 606-0, Fax (05232) 606-260, info@remko.de, remko.de

Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf,
Tel. (01805) 73686545, Fax (0211) 96586886, ths-nord-de@rentokil-initial.com,
rentokil-ths.de

Rentschler und Riedesser Ingenieures. mbH, Filderbahnstr. 12, 70794 Filderstadt,
Tel. (0711) 63603-0, Fax (0711) 63603-99, stuttgart@ren-rie.de, ren-rie.de

RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastr. 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel,
Tel. (07254) 1267, Fax (07254) 3167, RFB-GmbH@gmx.de, RFB-GmbH.de

RIVACOLD Cl GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach, Tel. (0711) 658830,
Fax (0711) 653602, info@coolitalia.de, coolitalia.de

robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach, Tel. (08222) 999-0, Fax (08222) 999-222,
info@robatherm.com, robatherm.com

Rokaflex GmbH, Waldweg 2, 22145 Braak, Tel. (040) 668593-0, Fax (040) 668593-134,
rokaflex.de

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach,
Tel. (07940) 142-0, Fax (07940) 142-125, info@rosenberg-gmbh.com

RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch, Tel. (07802) 806-0,
Fax (07802) 806-400, info@ruch.de, ruch.de

RWD Systemreinigung GmbH, Hubert-Wiener-Str. 24, 52070 Aachen, Tel. (0241) 912988-0,
Fax (0241) 912988-29, info@rwd-gruppe.de, rwd-gruppe.de

S

SABIANA S.p.A., Via Piave 53, I-20011 Corbetta (Mi), Tel. (0039-02) 972031,
Fax (0039-02) 9777282, info@sabiana.it, sabiana.it

Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 139933-0,
Fax (0711) 139933-50

SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,
Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen, Tel. (02152) 9156-0, Fax (02152) 9156-999,
info@sew-kempen.de, sew-kempen.de

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf, Postfach 10 05 51, 57005 Wilnsdorf,
Tel. (0271) 3931-0, Fax (0271) 3931-599, info@siegenia.com, siegenia.com

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachtel Str. 2, 70499 Stuttgart, Postfach 311661,
70476 Stuttgart, Tel. (0711) 8808-0, Fax (0711) 8808-99, info@siegleundepple.de,
siegleundepple.de

Solcher, Oliver, Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Friedenstr. 17, 10249 Berlin,
Tel. (0172) 9738016, solcher@waermetauscher.com, waermetauscher.com

S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt, Tel. (06151) 95899-0,
Fax (06151) 95899-30, info-germany@solerpalau.com, solerpalau.de

Sunline Deckenstrahlungsheizungen GmbH, Wachstedter Str. 11, 37351 Dinkelstedt,
Tel. (0360785) 560-0, Fax (036075) 560-21, geschaeftsfuehrung@sunline-heizflaechen.de,
sunline-heizflaechen.de

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück,
Tel. (089) 32670-0, Fax (089) 32670-140, info@swegon.de, swegon.de

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Frillendorfstr. 154, 45139 Essen,
Tel. (0201) 20187-0, Fax (0201) 20187-11, synlab.com

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch, Tel. (07930) 9272-0,
Fax (07930) 9272-92, info@systemair.de, systemair.de

Sch

Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf,
Tel. (02739) 3501, Fax (02739) 4368, info@khs-schadek.de, khs-schadek.de

SCHÄFER Ausstattungssysteme GmbH, Pfannenbergstr. 1, 57290 Neunkirchen,
Tel. (02741) 283-805, Fax (02741) 283-790, mschlosser@schaefer-werke.de,
schaefer-it-systems.de

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen, Tel. (07463) 980-0, Fax (07463) 980-200,
info@schako.de, schako.de

Schiller, Heiko, Ulmenstr. 50b, 22299 Hamburg, Tel. (040) 471947-81, Fax (040) 471947-96,
ib.schiller@t-online.de

Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestr. 24, 91171 Greding, Tel. (08463) 60392-80,
Fax (08463) 60392-88, schindhelm@t-online.de, schindhelm.de

Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein, Tel. (06726) 803-0,
Fax (06726) 803-333, info@schlaadt.de, schlaadt.com

Schmeil, Eric, Im Breil 20, 45768 Marl, Tel. (0152) 09834235, eric_schmeil@hotmail.com

SCHÖNECKER Gebäudetechnik GmbH, Mülhauser Str. 11b, 79110 Freiburg,
Tel. (0761) 81030, Fax (0761) 83770, mail@schoenecker-gmbh.de, schoenecker-gmbh.de

Martin Schrammel Lüftung + Klima, Beyeröhde 6, 42389 Wuppertal, Tel. (0202) 441322,
Fax (0202) 9794855, schrammel@schrammel-klima.de, schrammel-klima.de

Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N., Postfach 1248, 71688 Freiberg/N.,
Tel. (07141) 68881-0, Fax (07141) 68881-66, info@schweitzer-chemie.de, schweitzer-chemie.de

St

STEG Raumlufttechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 33161 Hövelhof,
Postfach 1253, 33156 Hövelhof, Tel. (05257) 9347-0, Fax (05257) 9347-29,
steg@stegumwelt.com, stegumwelt.com

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden,
Tel. (05531) 702-0, Fax (05531) 702-480, stiebel-eltron.de

STROBEL VERLAG GmbH & Co. KG, STROBEL MEDIA GROUP, Zur Feldmühle 11,
59821 Arnsberg, Tel. (02931) 8900-0, Fax (02931) 8900-38,
leserservice@strobeldmediagroup.de, strobeldmediagroup.de

Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283,
22457 Hamburg, Tel. (040) 5585-252, Fax (040) 5585-58252, hotline@stulz.de, stulz.de

T

TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45, 70825 Korntal,
Tel. (0711) 838872-00, Fax (0711) 838872-02, taut@klimasysteme-taut.de,
klimasysteme-taut.de

tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm, Tel. (0731) 409867-0, Fax (0731) 409867-29,
info@tecalor.de, tecalor.de

Technische Akademie Esslingen, An der Akademie 5, 73760 Ostfildern,
Tel. (0711) 34008-11, Fax (0711) 34008-43

Technische Hochschule Köln, Institut-TGA-Prof. Dr. Hausmann, Betzendorferstr. 2,
50679 Köln, Tel. (0221) 8275-4572, felix.hausmann@th-Koeln.de

Techn. Hochschule Mittelhessen, Fachbereich Energie- und Wärmetechnik, Wiesenstr. 14,
35390 Gießen, Tel. (0641) 309-2100, Fax (0641) 309-2905, info@thm.de, thm.de

Techn. Universität Kaiserslautern, Bauingenieurwesen, Lehrgebiet Facility Management
und TGA, Prof. Dr.-Ing. Sabine Hoffmann, Paul-Ehrlich-Str., Gebäude 14,
67663 Kaiserslautern, Tel. (0631) 205-2295, Fax (0631) 205-2430

Technische Universität München, Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und
Klimagerechtes Bauen, Arcisstr. 21, 80290 München, Tel. (089) 2892-2475,
Fax (089) 2892-3851, arch.tu-muenchen.de/haustechnik/

TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg, Tel. (0931) 2093-155,
Fax (0931) 2093-180, kaeltemittel@tega.de, tega.de

Testo SE & Co. KGaA, Celsiusstr. 2, 79822 Titisee-Neustadt, Tel. (07653) 681-0,
Fax (07653) 681-100, info@testo.de, testo.de

Thie, Dipl.-Ing. Stefan, Paul-Vater-Str. 45, 41063 Mönchengladbach, Tel. (02161) 3048835,
stefan.thie@thie-mg.de

tiventa AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen, Tel. (0041-62) 844-4205,
Fax (0041-62) 844-4467, tiventa@tiventa.ch, tiventa.ch

TOSHIBA Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4,
85716 Unterschleißheim, Tel. (089) 3706756-0, Fax (089) 3706756-50,
info2@beijerref-kaelte.de, beijerref.de

TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal,
Tel. (034605) 366-0, Fax (034605) 366-66, info@ac-toshiba.de, ac-toshiba.de

TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen, Tel. (0208) 9994-0,
Fax (0208) 9994-119

TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg, Tel. (02452) 962-0,
Fax (02452) 962-200, info@trotec.de, trotec.de

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn, Postfach 101263,
47504 Neukirchen-Vluyn, Tel. (02845) 202-0, Fax (02845) 202-265,
trox-de@troxgroup.com, trox.de

TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld, Postfach 12 34,
36222 Bad Hersfeld, Tel. (06621) 950-0, Fax (06621) 950-100, trox-xfans@troxgroup.com,
trox-xfans.de

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik,
Ridlerstr. 65, 80339 München, Tel. (08142) 4461-400, Telefax (08142) 4461-530,
klima@tuev-sued.de, tuev-sued.de/kaelte-klima

TWK – Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik GmbH,
Friedrich-List-Str. 10, 76297 Stutensee, Tel. (07244) 55737-0, Fax (07244) 55737-11,
info@twk-karlsruhe.de, twk-karlsruhe.de

U

Ulrich Müller GmbH, Am Schneiderlessee 1, 74638 Waldenburg, Tel. (07942) 9199-0,
Fax (07942) 9199-50, info@u-mueller.de, u-mueller.de

Universität Kassel, Gottschalkstr. 28, 34109 Kassel, Tel. (0561) 804-7463,
Fax (0561) 804-3238, knissel@uni-kassel.de

Untroma, Heinz Unterkircher, Buchstr. 1/1, 73061 Ebersbach, Tel. (07163) 2422,
Fax (07163) 52825, info@untroma.de, untroma.com

V

Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid,
Tel. (02191) 18-0, Fax (02191) 18-2810

Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen, Tel. (08807) 9466-0,
Fax (08807) 9466-99, info@Vallox.de, vallox.de

VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge, Tel. (02505) 93829-0,
Fax (02505) 93982-10, info@ventaflex.de, ventaflex.de

Vent-Axia B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eersel, Tel. (03222) 1096204,
francois.chermin@vent-axia.de, vent-axia.de

VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut, Tel. (0871) 953406-0,
Fax (0871) 953406-29, info@ventomaxx.de, ventomaxx.de

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V., Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53113 Bonn,
Tel. (0228) 24989-0, Fax (0228) 24989-40, info@vdkf.de, vdkf.de

vedec - Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e. V., Lister Meile 27, 30161 Hannover, Tel. (05 11) 36 59 00, Fax (05 11) 36 59 019, info@vedec.org, vedec.org, energiecontracting.de

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder, Tel. (06452) 700, Fax (06452) 702780, info@viessmann.com, viessmann.com

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach, Tel. (07163) 929193, Fax (07163) 51698, info@visionair.eu, visionair.eu

W

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim, Tel. (07144) 8188-0, Fax (07144) 8188-200, info@wwt.eu, wwtgmbh.de

Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München, Tel. (089) 71420-66, Fax (089) 71420-81, info@weger.de

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh, Postfach 3255, 33262 Gütersloh, Tel. (05241) 401-0, Fax (05241) 401-3413, info@westaflex.com, westaflex.com

WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstr., 31157 Sarstedt, Tel. (05066) 997-0, Fax (05066) 997-193, haustechnik@wiedemann.de, wiedemann.de

WIKA Schweiz AG, Industriestr. 11, CH-6285 Hitzkirch, Tel. (0041-41919) 7272, Fax (0041-41919) 7273, info@wika.ch, wika.com

Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener, Tel. (04951) 950-0, Fax (04951) 950-27120, info@wildeboer.de, wildeboer.de

WILO SE, Wilopark 1, 44263 Dortmund, Postfach 300654, 44236 Dortmund, Tel. (0231) 4102-516, Fax (0231) 4102-363, wilo@wilo.de, wilo.com

Rainer Winkelmann, Hornemannweg 39, 70439 Stuttgart, Tel. (0711) 8264247, Fax (03222) 1583562, rainerwinkelmann@t-online.de

Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg, Tel. (02953) 73100, Fax (02953) 7396100, info@woehler.de, woehler.de

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld, Tel. (08452) 99-0, Fax (08452) 99-250, info.hlk@wolf-geisenfeld.de, wolf-geisenfeld.de

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg, Tel. (08751) 74-0, Fax (08751) 74-1600, info@wolf-heiztechnik.de, wolf-heiztechnik.de

Y

YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl, Tel. (02365) 92490-0, Fax (02365) 92490-30, info@energysystem-yanmar.com, energysystem-yanmar.com

Z

Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr, Tel. (07821) 586-0, Fax (07821) 586-302, info@zehnder-systems.de, zehnder-systems.de

ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau, Postfach 1165, 74641 Künzelsau, Tel. (07940) 16-0, Fax (07940) 16-677, info@ziehl-abegg.de, ziehl-abegg.de

ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf/Erzgeb., Tel. (037296) 9362-0, Fax (037296) 9362-50, info@zlt.de, zlt.de

Produktgruppenübersicht

Betriebsstoffe (Kältemittel, Öle, Wärmeträger)	23
Brandschutz (Systeme + Geräte)	23
Entlüftungsgeräte	24
Flächenorientierte Raumkühl- und -heizsysteme	25
Geruchsbeseitigungsanlagen	26
Kältemaschinen/Rückkühlanlagen/Kühltürme	26
Klimakonvektoren	27
Küchendunstabzugshauben/Integrierte Abluftdecken	27
Kühlanlagen/Kälteanlagen	28
Kühldecken	29
Luftbefeuchtung	29
Luftentfeuchtung	31
Luftdurchlässe (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten)	32
Lufterhitzer/Luftkühler	34
Luftfilter	35
Luftleitungen + Zubehör	36
Luftklappen	38
Luftschieleanlagen	38
MSR-Technik und Gebäudeautomation	39
OP-Decken/Medizintechnik	40
Pumpen und Pumpensysteme	40
Raumklimageräte/Splitanlagen	40
Regelungstechnische Einrichtungen	41
RLT-Geräte	42
Schalldämmung/Schalldämpfer	44
Schwerkraftkühlung	45
Software	45
Solaranlagen	45
Ventilatoren	46
Wärmepumpen	47
Wärmerückgewinnung	48
Warmluftzentralheizung	50
Wohnungslüftung	
1. Kontrollierte Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung	50
2. Einzelraumlüftung	52
3. Zentralentlüftung (Grund- und Bedarfslüftung)	53
Fachgroßhandelsunternehmen	56

Die ausführlichen Adressdaten sind dem alphabetischen Mitgliederverzeichnis zu entnehmen.

BETRIEBSSTOFFE (Kältemittel, Öle, Wärmeträger)

Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.

TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim

BRANDSCHUTZ (Systeme + Geräte)

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau

AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach

Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen

BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart

BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin

Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck

EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen

FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne

Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzbürg

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen

LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim

Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide

LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin

Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke

MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim

Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg

NOVENCO Building & Industry A/S, Niederlassung Deutschland, Neuffenstr. 56,
89168 Niederstotzingen

Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf

S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

tiventa AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld

Wilbeoer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf

ENTLÜFTUNGSGERÄTE

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nicoitra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
NOVENCO Building & Industry A/S, Niederlassung Deutschland, Neuffenstr. 56,
89168 Niederstotzingen
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau

RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Sunline Deckenstrahlungsheizungen GmbH, Wachstedter Str. 11, 37351 Dingelstädt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

FLÄCHENORIENTIERTE RAUMKÜHL- UND -HEIZSYSTEME

Barcol-Air GmbH, Bahnhofstr. 39, 21614 Buxtehude
BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8, 13127 Berlin
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
radiaTec Strahlungsheizungssysteme, An der Andreas-Kirche 12, 59909 Bestwig
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
Sunline Deckenstrahlungsheizungen GmbH, Wachstedter Str. 11, 37351 Dingelstädt

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

GERUCHSBESEITIGUNGSANLAGEN

AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
Camfil GmbH, Feldstr. 26 - 32, 23858 Reinfeld
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

KÄLTEMASCHINEN/RÜCKKÜHLANLAGEN/KÜHLTÜRME

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Efficient Energy GmbH, Hans-Riedl-Str. 5, 85622 Feldkirchen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz
Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
SCHÄFER Ausstattungssysteme GmbH, Pfannenbergstr. 1, 57290 Neunkirchen
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

KLIMAKONVEKTOREN

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
FRENGER SYSTEMEN BV Heiz- und Kühltechnik GmbH, Wilhelm-Leuschner-Str. 1, 64823 Groß-Umstadt
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Opair Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2, 44805 Bochum
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Sunline Deckenstrahlungsheizungen GmbH, Wachstedter Str. 11, 37351 DINGELSTÄDT
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

KÜCHENDUNSTABZUGSHAUBEN/ INTEGRIERTE ABLUFTDECKEN

CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
KEBOS Hydroclean GmbH, Marie-Curie-Str. 5, 85435 Erding
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen

Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

KÜHLANLAGEN/KÄLTEANLAGEN

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15, 63110 Rodgau-Dudenhofen
Efficient Energy GmbH, Hans-Riedl-Str. 5, 85622 Feldkirchen
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhländstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim/Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
RIVACOLD CI GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHÄFER Ausstattungssysteme GmbH, Pfannenbergstr. 1, 57290 Neunkirchen
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TOSHIBA Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

KÜHLDECKEN

Barcol-Air GmbH, Bahnhofstr. 39, 21614 Buxtehude
BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8, 13127 Berlin
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck
FRENGER SYSTEMEN BV Heiz- und Kühltechnik GmbH, Wilhelm-Leuschner-Str. 1, 64823 Groß-Umstadt
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
radiaTec Strahlungsheizungssysteme, An der Andreas-Kirche 12, 59909 Bestwig
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Sunline Deckenstrahlungsheizungen GmbH, Wachstedter Str. 11, 37351 Dingelstädt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTBEFEUCHTUNG

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching
Condair Systems GmbH, Nordportbogen 5, 22848 Norderstedt

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15, 63110 Rodgau-Dudenhofen
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Friedrichstr. 55, 71732 Tamm
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,
71665 Vaihingen/Enz
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
HygroMatik GmbH, Lise-Meitner-Str. 3, 24558 Henstedt-Ulzburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Lunder Str. 11, 13189 Berlin
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Klingenburg GmbH, Brüsseler Str. 77, 45968 Gladbeck
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
Lavair AG Klimatechnik, Im Aachtal 14, 78267 Aach
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
Munters GmbH, Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,
Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

LUFTENTFEUCHTUNG

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15, 63110 Rodgau-Dudenhofen
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Friedrichstr. 55, 71732 Tamm
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,
71665 Vaihingen/Enz
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Lunder Str. 11, 13189 Berlin
Klingenburg GmbH, Brüsseler Str. 77, 45968 Gladbeck
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

Munters GmbH, Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilsdorf
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
tiventA AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbarnstr. 79, 81377 München
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTDURCHLÄSSE (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten)

Adhesive AG, Moosweg 8, CH-8500 Frauenfeld
Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
Barcol-Air GmbH, Bahnhofstr. 39, 21614 Buxtehude
Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen

FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargtheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH,
Lothringer Allee 2, 44805 Bochum
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
Rokaflex GmbH, Waldweg 2, 22145 Braak
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTERHITZER/LUFTKÜHLER

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOVAL GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventa AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld

Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTFILTER

AAF-Lufttechnik GmbH, Odenwaldstr. 4, 64646 Heppenheim (Bergstr.)
AFPRO Filters GmbH, Siemensstr. 42, 59199 Bönen
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 1208, 53349 Rheinbach
at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
Camfil GmbH, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg
Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG, Höhnerweg 2 - 4, 69469 Weinheim
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebr. Schröfel GmbH, Vogelsdorfer Str. 49b, 15569 Woltersdorf
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
KHS Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Malvenweg 1 a, 90522 Oberasbach
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH,
Lothringer Allee 2, 44805 Bochum

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestr. 24, 91171 Greding
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38,
73061 Ebersbach
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTLEITUNGEN + ZUBEHÖR

Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
Centrotherm Systemtechnik GmbH, Am Patbergschen Dorn 9, 59929 Brilon
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck
Dravenau Industrievertretungen, Gipsstr. 16, 10119 Berlin
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestr. 33, 59457 Werl
Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstr. 11, 67454 Hassloch/Pfalz

Hausmann Lufttechnik, Hammerweg 25, 01127 Dresden
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf
Maschinen- und Apparatebau Hagen GmbH, Langscheider Str. 41, 58339 Breckerfeld
METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter
Neuberger GmbH, Odenwaldstr. 1 A, 63916 Amorbach
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastr. 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel
Rokaflex GmbH, Waldweg 2, 22145 Braak
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge
Vent-Axia B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eersel
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstr., 31157 Sarstedt
Wilboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf

LUFTKLAPPEN

Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestr. 33, 59457 Werl
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargtheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Neuberger GmbH, Odenwaldstr. 1 A, 63916 Amorbach
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastr. 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel
Rokaflex GmbH, Waldweg 2, 22145 Braak
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

LUFTSCHLEIERANLAGEN

FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen

Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Nicoitra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

MSR-TECHNIK UND GEBÄUDEAUTOMATION

ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg
aedifion, Hohenzollernring 72, 50672 Köln
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Luftmeister GmbH, Erich-Rieder-Str. 5, 79199 Kirchzarten
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Testo SE & Co. KGaA, Celsiusstr. 2, 79822 Titisee-Neustadt

TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
TROX HGI GmbH, Gutenbergstr. 8, 48477 Hörstel
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstr., 31157 Sarstedt
WIKA Schweiz AG, Industriestr. 11, CH-6285 Hitzkirch
Wilboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

OP-DECKEN/MEDIZINTECHNIK

Camfil GmbH, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
KHS Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Malvenweg 1 a, 90522 Oberasbach
Opair Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH,
Lothringer Allee 2, 44805 Bochum
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

PUMPEN UND PUMPENSYSTEME

Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
WILO SE, Wilopark 1, 44263 Dortmund

RAUMKLIMAGERÄTE/SPLITANLAGEN

Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15, 63110 Rodgau-Dudenhofen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Fujitsu General (Euro) GmbH, Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, 40547 Düsseldorf
Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHÄFER Ausstattungssysteme GmbH, Pfannenbergstr. 1, 57290 Neunkirchen
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminde
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventA AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TOSHIBA Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Wilboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

REGELUNGSTECHNISCHE EINRICHTUNGEN

ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg
BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Luftmeister GmbH, Erich-Rieder-Str. 5, 79199 Kirchzarten
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter

Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück

TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge

WIKA Schweiz AG, Industriestr. 11, CH-6285 Hitzkirch

Wilbeoer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

RLT-GERÄTE

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach

Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach

BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin

Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München

bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling

DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching

Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall

ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen

EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen

FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne

Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler

Fujitsu General (Euro) GmbH, Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, 40547 Düsseldorf

Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen

Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach

HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken

IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt

Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal

Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal

Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier

LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn

Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke

Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
MultiCross GmbH, Ostermayerstr. 54-60, 46446 Emmerich am Rhein
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
NOVENCO Building & Industry A/S, Niederlassung Deutschland, Neuffenstr. 56,
89168 Niederstotzingen
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH,
Lothringer Allee 2, 44805 Bochum
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TOSHIBA Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbarnstr. 79, 81377 München
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

SCHALLDÄMMUNG/SCHALLDÄMPFER

Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal
BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 3, 74214 Schöntal
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach
Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstr. 11, 67454 Hassloch/Pfalz
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Neuberger GmbH, Odenwaldstr. 1 A, 63916 Amorbach
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestr. 25, 95466 Weidenberg
RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastr. 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel
Rokaflex GmbH, Waldweg 2, 22145 Braak
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstr. 46, 48612 Altenberge
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf

SCHWERKRAFTKÜHLUNG

Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen

SOFTWARE

aedifion, Hohenzollernring 72, 50672 Köln
ETU Software GmbH, Von-Hünefeld-Str. 3, 50829 Köln
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen

SOLARANLAGEN

Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestr. 33, 59457 Werl
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

VENTILATOREN

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380-388, 70469 Stuttgart
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg
NOVENCO Building & Industry A/S, Niederlassung Deutschland, Neuffenstr. 56,
89168 Niederstotzingen
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tiventA AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROTEC GmbH, Grebbener Str. 7, 52525 Heinsberg
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhelmsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf

WÄRMEPUMPEN

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminde
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TOSHIBA Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BerlinerLuft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
Colasit Deutschland GmbH, Oelgartenstr. 18, 53757 Sankt Augustin
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstr. 2, 82008 Unterhaching
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Zweigniederlassung Deutschland,
Am Schimmersfeld 5-7, 40880 Ratingen
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier

Klingenburg GmbH, Brüsseler Str. 77, 45968 Gladbeck
Krantz GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1, 35325 Mücke
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach GmbH LUMI-Systems, Lupinenstr. 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
MultiCross GmbH, Ostermayerstr. 54-60, 46446 Emmerich am Rhein
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Panasonic Deutschland eine Division der PME GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45, 70825 Korntal
tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach

Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

WARMLUFTZENTRALHEIZUNG

Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach

Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG, Rockwool Str. 37-41, 45966 Gladbeck

FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne

Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier

Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau

REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage

robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau

RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch

Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

tiventa AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

KONTROLLIERTE WOHNUNGSLÜFTUNG MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach

AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars

ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf

at-c air technic consulting, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall

Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach

Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München

bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling

Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau

Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. 60, 50859 Köln
ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal
COSMO GmbH, Brandstücken 31, 22549 Hamburg
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
Fränkische Rohwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg
getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klingenburg GmbH, Brüsseler Str. 77, 45968 Gladbeck
Lautner Energiespartetechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter
MultiCross GmbH, Ostermayerstr. 54-60, 46446 Emmerich am Rhein
Nicoira Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf, Postfach 10 05 51, 57005 Wilnsdorf
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vent-Axia B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eersel
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

EINZELRAUMLÜFTUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach
AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bosch Thermotechnik GmbH – Bosch Junkers Deutschland, Junkersstr. 20-24, 73249 Wernau
Bosch Thermotechnik GmbH – Buderus Deutschland, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar
CliimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal
COSMO GmbH, Brandstücken 31, 22549 Hamburg
Dream Maker Technologie GmbH, Zimmerbachstr. 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstr. 26/2 b,
72581 Dettingen
Fujitsu General (Euro) GmbH, Fritz-Vomfelde-Str. 26-32, 40547 Düsseldorf
getAir GmbH, Krefelder Str. 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
LG Electronics Deutschland GmbH, Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn

LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Str. 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland,
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vent-Axia B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eersel
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

ZENTRALENTLÜFTUNG (Grund- und Bedarfslüftung)

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bera.Energiesysteme, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstr. 52, 81379 München
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling

comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
drexel und weiss Deutschland GmbH, Schumannstr. 27, 60325 Frankfurt a. M.
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO by Aldes GmbH, Mainzer Str. 43, 55411 Bingen
FläktGroup Deutschland GmbH, Neue Höfe Herne, Bahnhofstr. 65-71, 44623 Herne
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland/Strücklingen
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstr. 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
IV Produkt GmbH, Werkstr. 11, 24983 Handewitt
Kampmann GmbH & Co. KG, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Dainbacher Weg 21, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19-25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Lindef-Str. 2, 81829 München
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, John-F.-Kennedy-Str. 1,
89343 Jettingen-Scheppach
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
RUCH NOVAPLAST GmbH, Appenweierer Str. 54, 77704 Oberkirch
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2, 70499 Stuttgart
S&P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str. 33, 37603 Holzminden
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
tecalor GmbH, Edisonallee 21, 89231 Neu-Ulm
tiventia AG, Staffeleggstr. 5, CH-5024 Küttigen
TROX X-FANS GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vent-Axia B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eersel
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach

Weger GmbH, Cimbernstr. 79, 81377 München

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh

Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Str. 54, 85290 Geisenfeld

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Str., 74653 Künzelsau

ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Str. 28, 09387 Jahnsdorf

**Qualifizierte Fachgroßhandelsunternehmen
im Fachverband Gebäude-Klima e. V.**



Die vollständigen Adressen entnehmen Sie bitte dem alphabetischen Teil des Mitgliederverzeichnisses

	Betriebsstoffe (Kältemittel, Öle)	Brandschutz (Systeme + Geräte)	Entlüftungsgeräte	Geruchsabweiger/Entlüftungssysteme	Kachelöfen/Offene Kamine/Kaminöfen	Kältemaschinen/Kühltürme
AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen	●			●		
GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 106509, 28065 Bremen	●	●	●	●	●	●
Alfred Kaut GmbH & Co., Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal						
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal						
HTH Service GmbH, Gewerbering 4, 82140 Olching	●	●	●			
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Lunder Str. 11, 13189 Berlin	●	●	●			
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen						
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstr., 31157 Sarstedt	●	●	●			●

●		●	●	●	●	●	●	●	●	Klimageräte/-zentralen
●			●	●	●					Klimakonvektoren
●			●	●						Küchendunstabzugsh./Integr. Abluftdecken
●										Kühlanlagen/Kälteanlagen
●			●	●						Luftbefeuchtung
●			●	●						Luftentfeuchtung
●			●	●						Luftdurchlässe (Zu-/Abluft, Klimaleuchten)
●			●	●						Lufterhitzer/Luftkühler
●			●	●						Luftfilter
●		●	●	●						Luftleitungen + Zubehör
●			●	●						Luftklappen
●			●	●						Luftschleieranlagen
●			●	●						MSR- Technik
●			●	●		●				Raumklimageräte/Splitanlagen
●			●	●		●				Regelungstechnische Einrichtungen
●			●	●		●				Schalldämmung/Schalldämpfer
●										Solaranlagen
●			●	●						Ventilatoren
●			●	●		●				Wärmepumpen
●			●	●						Wärmerückgewinnung
●										Wärmeluftzentralheizung
●										Wohnungslüftung: 1. Kontrollierte Wohnungslüftung m. WRG
●			●	●						2. Einzelraumlüftung
●			●	●						3. Zentralentlüftung (Grund- u. Bedarfs-L.)

Raumluftechnische Anlagen

Planung, Ausführung und Wartung

Die Nennung der Planungs-, Ausführungs- und Wartungsfirmen erfolgt nach der Postleitzahl.

Zur besseren Übersicht sind Planung, Ausführung und Wartung von raumluftechnischen Anlagen in die verschiedenen Objektbereiche aufgeteilt.
Die Aufgliederung der Objektbereiche erfolgt durch Kennziffern.

- ① **Verwaltungsgebäude, EDV-Räume, Versammlungsstätten, Schulen**

- ② **Produktionsstätten**

- ③ **Handel, Gastronomie, Hotellerie**

- ④ **Privater Wohnbereich, Einzelbüros**

- ⑤ **Krankenhäuser, Labors, Reinraumtechnik**

- ⑥ **Sonderanlagen**

P = Planung A = Ausführung W = Wartung

	①	②	③	④	⑤	⑥
5024 CH-Küttigen, tiventa AG, Staffeleggstr. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
01067 Dresden, etna GmbH, Ammonstr. 35 (PAW)	●	●	●		●	●
01069 Dresden, Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Str. 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
01109 Dresden, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Karl-Marx-Str. 23 (PAW)	●	●	●		●	●
01259 Dresden, KÄLTE-KLIMA GmbH Dresden, Am Viertelacker 34 b (PAW)	●	●	●	●	●	●
01279 Dresden, Alfred Kaut GmbH & Co., Arndtstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	
04103 Leipzig, WSD Wartungs-Service-Dresden, Prager Str. 22 (AW)	●	●	●		●	●
04158 Leipzig, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Torstenonring 14 (W)	●	●	●		●	●
04158 Leipzig, Stulz GmbH, Fuggerstr. 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04288 Leipzig, LWK Leipziger Lüftungs- und Klimaanlagenbau GmbH, Christian-Grunert-Str. 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04315 Leipzig, etna GmbH, Johann-Eck-Str. 2 (PAW)	●	●	●		●	●
06792 Sandersdorf, KÄLTE-KLIMA GmbH Halle-Leipzig, An der Hermine 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
09117 Chemnitz, etna GmbH, Rosmarinstr. 25 (PAW)	●	●	●		●	●
10117 Berlin, etna GmbH, Michaelkirchstr. 17/18 (PAW)	●	●	●		●	●
10827 Berlin, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH Willmannsdamm 4 (W)	●	●	●	●	●	●
12555 Berlin, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Ottomar-Geschke-Str. 62 (W)	●	●	●	●	●	●
13347 Berlin, Stulz GmbH, Groninger Str. 25 (PAW)	●	●	●	●	●	●
13509 Berlin, Varioclean Lüftungsanlagen GmbH, Holzhauser Str. 158b (AW)	●	●	●	●	●	●
13597 Berlin, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Klärwerkstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
16352 Berlin, Alfred Kaut GmbH & Co., Fontanestr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	
20537 Hamburg, Alfred Kaut GmbH & Co., Ausschläger Weg 41 (PAW)	●	●	●	●	●	

	①	②	③	④	⑤	⑥
20537 Hamburg, etna GmbH, Wendenstr. 331 (PAW)	●	●	●		●	●
21614 Buxtehude, Barcol-Air GmbH, Bahnhofstr. 39 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22457 Hamburg, Stulz GmbH, Holsteiner Chaussee 283 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22525 Hamburg, Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22525 Hamburg, Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Holstenkamp 40 (W)	●	●	●	●	●	●
22848 Norderstedt, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gutenbergring 56 (W)	●	●	●		●	●
26683 Saterland/Strücklingen, Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19 (A)	●	●	●			
30159 Hannover, etna GmbH, Ernst-August-Platz 6 (PAW)	●	●	●		●	●
30659 Hannover, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rendsburger Str. 32 (PAW)	●	●	●		●	●
30827 Garbsen, Stulz GmbH, Osteriede 8 - 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
31785 Hameln, KÄLTE-KLIMA GmbH Bertuleit & Müller, Wallbaumstr. 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
33161 Hövelhof, STEG Raumluftechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6 (W)	●	●	●	●	●	●
33649 Bielefeld, ART Bertuleit KÄLTE-KLIMA GmbH, Ravensberger Bleiche 12 (PAW)	●	●	●	●	●	●
33649 Bielefeld, GOLDBECK Nord GmbH, Ummelner Str. 4-6 (PA)	●	●	●			
34117 Kassel, etna GmbH, Untere Königstr. 79 (PAW)	●	●	●		●	●
35325 Mücke, Lutek Engineering GmbH + Co. KG, Industriestr. 1 (P)	●	●			●	
37154 Northeim, Joh. Mattern KÄLTE-KLIMA GmbH, Borsigstr. 21 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40211 Düsseldorf, Alfred Kaut GmbH & Co., Kölner Str. 23 (PAW)	●	●	●	●	●	
40472 Düsseldorf, Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Oberhausener Str. 11 (W)	●	●	●	●	●	●
40667 Meerbusch, PELZER Haustechnik GmbH, Am Fronhof 10-12 (PAW)	●	●	●	●		
40699 Erkrath, Stulz GmbH, Max-Planck-Str. 17 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
42277 Wuppertal, Alfred Kaut GmbH & Co., Windhukstr. 88 (PAW)	●	●	●	●	●	
42279 Wuppertal, Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6–8 (PAW)	●	●	●	●	●	●
42289 Wuppertal, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Heckinghauser Str. 103 (PAW)	●	●	●		●	●
42389 Wuppertal, Martin Schrammel Lüftung + Klima, Beyeröhde 6 (PAW)	●	●	●		●	●
44319 Dortmund, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
44536 Lünen, preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b (W)	●	●	●	●	●	
45239 Essen, H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84 (PAW)	●	●		●	●	●
45472 Mülheim/Ruhr, Menerga GmbH, Alexanderstr. 69 (W)	●	●	●		●	●
45549 Sprockhövel, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Schulstr. 3 (W)	●	●	●		●	●
45768 Marl, YANMAR Energy System Europe GmbH, Elbestr. 4 (PAW)	●	●	●	●	●	●
46325 Borken, J. Rehms GmbH, Siemensstr. 16 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47167 Duisburg, KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Str. 47 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47805 Krefeld, etna GmbH, Kölner Str. 232 (PAW)	●	●	●		●	●
48157 Münster, Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2A (PAW)	●	●	●	●	●	
49401 Damme, airpool Lüftungs- und Wärmesysteme GmbH, Robert-Bosch-Str. 2-6 (PAW)	●	●	●		●	●
50226 Frechen, F. W. Niggemann – Versorgungstechnik, Kapfenberger Str. 107 (PAW)	●	●	●	●	●	●
50389 Wesseling, Ohn Versorgungstechnische Dienstleistungen GmbH, Eckdorfer Str. 24 (PAW)	●	●	●	●	●	
50859 Köln, KlimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Str. (PA)	●	●	●	●	●	●
53757 Sankt Augustin, Colasit Dtl. GmbH, Oelgartenstr. 18 (W)						●
54343 Trier-Föhren, HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5 (W)	●	●	●	●	●	●
55438 Stromberg, KEBOS Hydroclean GmbH, Windmühlenstr. 10 (W)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
55774 Baumholder, Diehl GmbH, Bahnhofstr. 30 (PAW)	●	●	●	●	●	●
56291 Laudert, NL Frank Börsch, Rhein-Mosel-Str. 13, Kälte-Klima-Wärmepumpen (PAW)	●	●	●	●	●	●
56581 Melsbach, NL Frank Börsch, Gartenstr. 20, Kälte-Klima-Wärmepumpen (PAW)	●	●	●	●	●	●
56645 Nickenich, Frank Börsch, Kastanienhof 4, Kälte-Klima-Wärmepumpen (PAW)	●	●	●	●	●	●
57584 Wallmenroth, DC-Datacenter-Group GmbH, In der Aue 2 (PAW)	●	●	●		●	●
59909 Bestwig, radiaTec Strahlungsheizungssysteme, An der Andreas-Kirche 12 (PA)	●	●	●		●	
60386 Frankfurt/M., Eberhard Fischer GmbH, Sontraer Str. 18 (AW)	●	●	●	●	●	●
60528 Frankfurt/M., etna GmbH, Colmarer Str. 11 (PAW)	●	●	●		●	●
60528 Frankfurt/M., etna GmbH, Lyoner Str. 15 (PAW)	●	●	●		●	●
60528 Frankfurt/M., Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rennbahnstr. 64 (PAW)	●	●	●		●	●
63073 Offenbach, Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Ferdinand-Porsche-Str. 2 (W)	●	●	●	●	●	●
63110 Rodgau-Dudenhofen, Eckert & Stück GmbH, Georg-August-Zinn-Str. 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
63110 Rodgau, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Bahnhofstr. 33 (W)	●	●	●		●	●
63263 Neu-Isenburg, Stulz GmbH, Hermannstr. 34a (PAW)	●	●	●	●	●	●
63447 Maintal, Alfred Kaut GmbH & Co., Senefelder Str. 3 (PAW)	●	●	●	●	●	
65189 Wiesbaden, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Gustav-Stresemann-Ring 1 (W)	●	●	●	●	●	●
65203 Wiesbaden, Diehl GmbH, Hagenauer Str. 42 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66287 Quierschied/Göttelborn, Stulz GmbH, Hauptstr. 168 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66780 Rehlingen-Siersburg, KEBOS Hydroclean GmbH, Zur Langwies 5 (W)	●	●	●	●	●	●
67065 Ludwigshafen, HTS Haustechnischer Service GmbH, Robert-Mayer Str. 1 (AW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
67661 Kaiserslautern, Diehl GmbH, Kaiserstr. 97a (PAW)	●	●	●	●	●	●
70469 Stuttgart, Kiefer Klimatechnik GmbH, Heilbronner Str. 380 - 388 (PAW)	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Str. 2 (PAW)	●	●	●		●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ingenieures. mbH, Filderbahnstr. 12 (P)	●	●	●	●	●	●
70825 Korntal, TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45 (P)	●	●	●		●	●
70839 Gerlingen, Air for All GmbH & Co. KG, Benzstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
70839 Gerlingen, Bühr Gebäudetechnik GmbH, Schillerstr. 75 (PAW)	●	●	●		●	●
71254 Ditzingen, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 8 (PAW)	●	●	●		●	●
71263 Weil der Stadt, cooltecc energy gmbh & co. kg, Lilienstr. 37 (PAW)	●	●	●	●	●	●
71336 Waiblingen, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Kriegsbergstr. 16 (PAW)	●	●	●		●	●
71634 Ludwigsburg, etna GmbH, Teinacher Str. 66 (PAW)	●	●	●		●	●
71665 Vaihingen/Enz, Dr. O. Hartmann, Chem. Fabrik-Apparatebau, GmbH & Co., Uhlandstr. 30 (AW)	●	●	●		●	●
71691 Freiberg/N., Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12 (W)	●	●	●		●	●
71701 Schwieberdingen, Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Markgröninger Str. 51 (W)	●	●	●	●	●	●
73061 Ebersbach/F., VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38 (P)	●	●	●	●		
73066 UHINGEN, Alfred Kaut GmbH & Co., Stuttgarter Str. 163 (PAW)	●	●	●	●	●	
73655 Plüderhausen, L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19 (W)	●	●	●	●		
74385 Pleidelsheim, Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6 (PAW)	●	●	●		●	●
74638 Waldenburg, Ulrich Müller GmbH, Am Schneiderlessee 1(AW)	●	●			●	
74921 Helmstadt, Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
76275 Ettlingen, IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6 (W)	●	●	●		●	●
76275 Ettlingen, Stulz GmbH, Nobelstr. 18 (PAW)	●	●	●	●	●	●
78267 Aach, Lavair AG Klimatechnik, Im Aachtal 14 (PAW)	●	●			●	●
79110 Freiburg, SCHÖNECKER Gebäudetechnik GmbH, Mülhauser Str. 11b (PAW)	●	●	●	●	●	●
81245 München, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Paul-Gerhardt-Allee 50 a (PAW)	●	●	●		●	●
81829 München, Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2 (PW)				●		
85045 Ingolstadt, Gesec Hygiene und Instandhaltung GmbH+Co.KG, Audi AG (W)	●	●	●	●	●	●
85399 Hallbergmoos, etna GmbH, Zeppelinstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
85435 Erding, KEBOS Hydroclean GmbH, Marie-Curie-Str. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
85551 Kirchheim, Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Benzstr. 2 (W)	●	●	●	●	●	●
85737 Ismaning, Bavaria Kälte-Klima GmbH, Hirtgrasstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
85748 Garching-Hochbrück, Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25 (PAW)	●	●	●	●	●	●
85748 Garching, Stulz GmbH, Carl-Zeiss-Str. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	●
86156 Augsburg, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32 (W)	●	●	●		●	●
88138 Hergensweiler, Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG GmbH, Unternützenbrugg 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
89077 Ulm, Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86 (PAW)	●	●	●		●	●
90471 Nürnberg, Stulz GmbH, Breslauer Str. 388 (PAW)	●	●	●	●	●	●
90522 Oberasbach, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Malvenweg 1 a (W)	●	●	●	●	●	●
90530 Wendelstein, Alfred Kaut GmbH & Co., Joh.-Höllfritsch-Str. 33 (PAW)	●	●	●	●	●	
90768 Fürth, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene Service Süd mbH, Rothenberger Weg 17a (W)	●	●	●	●	●	●
91171 Greding, Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestr. 24 (AW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
92224 Amberg, Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8 (P)	●	●	●	●		●
99085 Erfurt, Diehl GmbH, Liebknechtstr. 61 (PAW)	●	●	●	●	●	●
99097 Waltersleben/Erfurt, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Alte Chaussee 87 (PAW)	●	●	●		●	●
PLANENDE INGENIEURE						
01099 Dresden, Canzler GmbH, Alaunstr. 39	●	●	●	●	●	●
10179 Berlin, Canzler GmbH, Gubener Str. 47	●	●	●	●	●	●
10249 Berlin, Solcher Oliver, Friedenstr. 17				●		
20095 Hamburg, Canzler GmbH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Lilienstr. 3	●	●	●	●	●	●
45481 Mülheim an der Ruhr, Canzler GmbH, Viehgasse 10	●	●	●	●	●	●
60329 Frankfurt/M., Canzler GmbH, Wiesenhüttenplatz 25	●	●	●	●	●	●
63263 Neu-Isenburg, IGP Ingenieurgesellschaft Pfeiffenberger mbH, Frankfurter Str. 227	●	●	●		●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ing. ges. mbH, Filderbahnstr. 12	●	●	●	●	●	●
70825 Korntal, TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weillimdorfer Str. 45	●	●	●		●	●
71732 Tamm bei Stuttgart, ESER, DITTMANN, NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55	●	●	●		●	●
73061 Ebersbach, Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18	●	●	●	●		
74336 Brackenheim, Claus Deppert – Ingenieurbüro für Energieeffizienz, Steinweg 5	●	●	●		●	●
81241 München, Canzler GmbH, Pasinger Bahnhofplatz 4	●	●	●	●	●	●
99084 Erfurt, Canzler GmbH, Bahnhofstr. 4a						

REINIGUNG VON RLT-ANLAGEN

Airconclean - Lüftungsreinigung Hoppe GmbH & Co. KG, Lintgesfuhr 14, 53332 Bornheim
CC Service GmbH, Sudetenstr. 15, 96268 Mitwitz
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
Eisschmitt GmbH & Co. KG, Kitzinger Str. 3, 97228 Rottendorf
GCS Gesellschaft für Cleaning Service mbH & Co., Airport Frankfurt/Main KG,
Gebäude 170, 3. Ebene, 60547 Frankfurt /Main
Gebr. Schröfel GmbH, Vogelsdorfer Str. 49b, 15569 Woltersdorf
Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg
Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
HP Lüftung- & Gebäudereinigung, Britzinger Weg 30, 79379 Müllheim
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettligen
KALKA Dienstleistungs GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg
KEBOS Hydroclean GmbH, Marie-Curie-Str. 5, 85435 Erding
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Malvenweg 1 a, 90522 Oberasbach
L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19, 73655 Plüderhausen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nofer GmbH, Pionierweg 1 N, 76571 Gaggenau
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2, 81829 München
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
Rentokil Initial GmbH & Co. KG, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestr. 24, 91171 Greding
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
STEG Raumluftechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 33161 Hövelhof
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Raiffeisenstr. 6, 74385 Pleidelsheim

REINIGUNGSGERÄTE

AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG, Hellinger Str. 1, 97486 Königsberg
Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg

Sachverständige und Gutachter

**Börsch Frank Sachverständigenbüro, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich,
Tel. (02632) 989 666-24**

Frank Börsch ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kälte-Klimatechnik und Wärmepumpen bei der HWK Koblenz.

**Canzler GmbH, Immobilien- und Facility Managementberatung, Planung und Projektsteuerung, Berlin · Dresden · Erfurt · Frankfurt am Main · Hamburg · Mülheim an der Ruhr · München Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr, Tel. (0208) 4699-0,
Fax (0208) 4699-100, canzler.de**

Studien/Gutachten/Abnahmen/Prüfungen für luft- und klimatechnische Anlagen / MSR-Technik / Anlagenbewertungen / TDD / Energiedesign / ö.b.u.v. Sachverständige

**Deppert, Claus, Dipl.-Ing. (FH), Steinweg 5, 74336 Brackenheim, Tel. (07135) 931099,
Fax (07135) 931 80 09, claus.deppert@cd-effizienz.de, cd-effizienz.de**

Energieaudit n. DIN EN 16247-1; Energet. Inspektion Klima- und Kälteanlagen n. EnEV; Individueller Sanierungsfahrplan WG+NWG; Energieberatung WG, NWG, KMU, GU; Contracting-Beratung Bafa Stufe 1+2

**DMT GmbH, Am Technologiepark 1, 45307 Essen, Tel. (0201) 172-1164,
Fax (0201) 172-1606, meinolf.gringel@DMT-Group.com**

Dr.-Ing. Meinolf Gringel ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kältetechnik bei der IHK Dortmund.

Eser, Dittmann, Nehring & Partner GmbH, Ingenieure VDI VBI, 71732 Tamm bei Stuttgart, Friedrichstr. 55, Tel. (07141) 60860, Fax (07141) 604130, info@ednp.de, ednp.de

Gutachten über Raumluftechnische Anlagen in Verwaltungsgebäuden, EDV-Räumen, Versammlungsstätten, Schulen, Produktionsstätten, Handel, Gastronomie, Hotellerie, Krankenhäuser, Labors, Reinraumtechnik und Sonderanlagen.

Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg, Tel. (0821) 79015-0, Fax (0821) 79015-399, info@gesa.de, gesa.de

Hygieneinspektionen an Raumluftechnischen Anlagen nach VDI 6022. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen Anlagen in Krankenhäusern nach DIN 1946 Teil 4. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083.

HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A, 70569 Stuttgart-Vaihingen, Tel. (0711) 685-62061, Fax (0711) 6876056, info@hlk-stuttgart.de, hlk-stuttgart.de

Gutachten über Komponenten, Anlagen und Systeme der Klima- und Raumluftechnik sowie Abläufe und Verfahren, Beurteilungen mit dem Ziel, den Auftraggebern Informationen zu liefern, die sich auf Übereinstimmung mit Verordnungen, Normen oder Spezifikationen beziehen. Zu den im Rahmen von Gutachten/Inspektionen zu bestimmenden Kenngrößen gehören solche der Menge, der Qualität, der Sicherheit, der Gebrauchstauglichkeit und der fortdauernden Erfüllung technischer Anforderungen an Anlagen und Systeme während des Betriebs

(In-Service-Inspektion). Die Inspektion kann sich auf alle Entwicklungsstufen der Gegenstände erstrecken. Die HLK Stuttgart GmbH ist eine **Inspektionsstelle** des Typs A nach ISO/IEC 17020. Neben der gutachterlichen Tätigkeiten besteht für alle genannten Gebiete die Möglichkeit experimenteller Überprüfungen in eigenen Laborräumen und Prüfeinrichtungen. Die HLK Stuttgart GmbH besitzt als **Prüfstelle** die höchste Akkreditierungsstufe auf dem Gebiet der Heiz- und Raumlufttechnik, die flexible Akkreditierung nach ISO/IEC 17025. Dies umfasst neben einer freien Auswahl von Verfahren auch die Weiter- und Neuentwicklung von Modellen und Verfahren.

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Rothhauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen, Postfach 10 12 55, 45812 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 9242-0, Fax (0209) 9242-105, info@hyg.de, hyg.de

- Hygiene-Erstinspektionen und Kontrollinspektionen von RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- Erstellung von hygienischen Gefährdungsbeurteilungen für Rückkühlwerke
- Hygiene-Konformitätsprüfungen von RLT-Anlagen und -Geräten sowie deren Komponenten und von Rückkühlwerken zu konstruktiven Anforderungen von Regelwerken
- Materialprüfungen z. B. gemäß DIN EN ISO 846
- Behaglichkeitsmessungen, Raumluftqualitätsmessungen auf verschiedene chemische und mikrobiologische Parameter
- Messungen verschiedener mikrobiologischer Parameter wie z. B. allgemeine Koloniezahlen, Legionellen, *Pseudomonas aeruginosa* in Befeuchter-, Zuspeise- oder Kühlwasser
- Analytik von überbrachten Proben, z. B. Befeuchterwasser-, Kühlwasser- oder Kontaktkulturnproben

IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettlingen, Tel. (07243) 3699-101, Fax (07243) 3694-943, kontakt@igienair.com, igienair.de

- Hygieneinspektion und Hygieneerstinspektion nach VDI 6022
- Gefährdungsbeurteilung von RLT- Anlagen nach VDI 6022
- Gefährdungsbeurteilung von Kühltürmen und Verdunstungskühlanlagen nach VDI 2047-2 und 42. BImSchV
- Überprüfung und Qualifizierung von Reinräumen und OP-Räumen nach DIN EN ISO 14644 und DIN 1946-4
- Prüfung von Digestorien und Laborabzügen nach DIN EN 14175
- Luft- und Staubmessung in Luftkanälen nach DIN EN 15780

IKET Institut für Kälte-, Klima-, Energie-Technik GmbH, Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 899497-00, Fax (0201) 899497-10, info@iket.de

Sachverständigenorganisation für die Bereiche Kältetechnik, Kälteanlagen, Kälteanlagen nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG), Klima- und Lüftungsanlagen, verfahrenstechnische Anlagen, Energie- und Wärmecontracting. Staatlich anerkannte Sachverständige für die Prüfung von Lüftungs-, Brandmelde-, Sprinkler und CO-Warnanlagen sowie elektrischen Anlagen nach dem Baurecht der Länder, z. B. in Garagen, Versammlungsstätten, Kranken- und Geschäftshäusern. Energetische Inspektion, VDI 6022, ö. b. u. v. SV für Kältetechnik, Installationstechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik.

**Ingenieurbüro TGA-Effizienz, Dipl.-Ing. (BA) Dan Hildebrandt, Mozartstr. 6,
04107 Leipzig, Tel. (0341) 6400078, Fax (03212) 1458669, info@tga-effizienz.de,
tga-effizienz.de**

Das Ingenieurbüro TGA-Effizienz ist spezialisiert auf eine Sachverständigentätigkeit im Bereich Energieeffizienz und Lufthygiene von Anlagen der technischen Gebäudeausstattung und bietet u. a. die folgenden Leistungen an:

- Energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen nach aktuell geltendem Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Abnahmeprüfungen von RLT-Anlagen nach VOB/DIN EN 12599
- Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen nach VDI 6022
- Planung und Beratung bei der Einführung von Energiemanagementsystemen (EnMS) nach DIN ISO 50001
- Gutachten/Studien im Bereich der luft- und klimatechnischen Anlagen sowie Anlagen zur Wärmeversorgung
- Energieaudits nach EDL-G und DIN EN 16247

**Prof. em. Dr.-Ing. habil Dieter Liepsch, Am Buchenwald 29, 82340 Feldafing,
Tel. (08157) 3232, dliepsch@t-online.de**

Sachverständiger auf dem Gebiet der Strömungsmechanik und Biofluidmechanik. Gutachten über Luftströmung in Gebäuden, Krankenhäusern und medizinisch technischen Geräten.

**Solcher, Oliver, Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Friedenstr. 17, 10249 Berlin,
Tel. (0172) 9738016, solcher@waermetauscher.com, waermetauscher.com**

Themengebiet: Wohnungslüftung

**SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Frillendorfstr. 154, 45139 Essen,
Tel. (0201) 20187-0, Fax (0201) 20187-11, synlab.com**

Hygieneinspektionen nach VDI 6022. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an RLT-Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083. Prüfung von RLT-Komponenten und RLT-Geräten auf Konformität zur VDI 6022. Zugelassenes mikrobiologisches Labor für die Bearbeitung von mikrobiologischen Proben aus RLT-Anlagen, Innenräumen, Arbeitsplätzen, Abfallwirtschaft und Lebensmittelbetrieben mit Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO/IEC 17025.

**TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45, 70825 Korntal,
Tel. (0711) 83 88 72-00, Fax (0711) 83 88 72-02, taut@klimasysteme-taut.de,
klimasysteme-taut.de**

Studien/Gutachten/Abnahmen an Raumlufttechnischen Anlagen (Schwerpunkt WRG Systeme Wärmeübertrager und Sonderanlagen).

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik,
Ridlerstr. 65, 80339 München, Tel. (08142) 4461 400, Fax (08142) 4461 530,
klima@tuev-sued.de, tuev-sued.de/kaelte-klima**

Gutachten/Inspektionen über Kälte-, Klima- und Raumlufttechnische Anlagen, Technische Akustik Einzelkomponenten und Komplettsysteme, sowie Consulting und Unterstützung bei technischen Fragestellungen, Planungen und bei der Weiterbildung technischen Personals. Als unabhängige und neutrale Stelle bietet TÜV SÜD Industrie Service GmbH (IS) seinen

Partnern weltweit Mehrwert, Qualität, Sicherheit, Erfahrung und Informationen auf dem aktuellen Stand bzgl. gesetzlicher Regelungen und gestaltet Normen und technische Regelwerke aktiv mit. Die TÜV SÜD IS-Prüfstelle ist u. a. Prüfinstitut für EUROVENT Certita Certification Company, ASERCOM, EHPA, RLT-Herstellerverband sowie durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025 (D-PL-14153-04-00) akkreditiert. Das TÜV SÜD IS Prüflabor umfasst eigene Laborräume, Klimakammern und Prüfeinrichtungen für verschiedenste Tests und Anwendungen für die Bereiche mobile und stationäre Industrie-, Gewerbe-, Wohnraum- und Transportkälte- sowie Klima- und Lüftungsanlagen und der Technischen Akustik. Die akkreditierte Inspektionsstelle des Typs A nach DIN EN ISO/IEC 17020 (D-IS-14153-03-00) für Kälte-, Klima- und Wärmetechnik führt umfangreiche Inspektionen im akkreditierten Fachbereich z. B. gemäß den sicherheitstechnischen, bauamtlichen, energetischen, akustischen, hygienischen und funktionalen Anforderungen durch (z. B. 42.BImSchV) und bewertet die Qualität und Verkehrsfähigkeit. Die nach DIN EN ISO/IEC 17065 (D-ZE-14153-03-01) akkreditierte Zertifizierungsstelle von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 führt Zertifizierungen und Überprüfungen von Entrauchungs- und Brandschutzklappen sowie maschineller Geräte zur Rauch- und Wärmefreihaltung durch. Weitere Geschäftsfelder der TÜV SÜD IS umfassen die Bereiche Gefährdungs- und Risikobewertungen, Thermografie, Schall, Baubegleitung in der Gebäudetechnik, sowie Blitzschutz, Brandschutz, Stromversorgung, Netzqualität, Gefahrenmeldeanlagen, Ex-Schutz, Umwelt- und Fördertechnik. In Sachen Energieeffizienz bietet TÜV SÜD IS Klassifizierung, Bewertung (z. B. EnEV § 12) sowie Konzepte zur ganzheitlichen energetischen Optimierung von technischen Anlagen, Produkten, Gebäuden, Produktions- und Versorgungssystemen.

**Rainer Winkelmann, Hornemannweg 39, 70439 Stuttgart, Tel. (0711) 8264247,
Fax (03222) 1583562, rainerwinkelmann@t-online.de**

Wissenschaftliche Institute

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN, Fachbereich VI, Versorgungs- und Energietechnik, Prof. Dr. Ulrich Finke, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin (Wedding), Tel. (030) 4504-2511, Fax (030) 45 04 -2039, benz@tfh-berlin.de

EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE KÄLTE-KLIMA-LÜFTUNG (ESaK) – Berufsakademie für die Kälte- und Klimabranche (an der Bundesfachschule), Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal, Tel. (06109) 695440, Fax (06109) 695449, info@esak.de, esak.de

Das Studium an der ESaK ist ein duales Studium mit 6 Semestern Studiendauer. Es werden die Inhalte eines Hochschul-Ingenieurstudiums in der Theorie vermittelt und in der Praxis vertieft. Jedes Semester teilt sich in eine dreimonatige Theoriephase an der ESaK und eine dreimonatige Praxisphase im kooperierenden Betrieb. So wird das Studium abwechslungsreich und praxisbezogen durchgeführt. Studiert wird in überschaubaren Jahrganggruppen, wodurch das Studium sehr effektiv ist und ein optimaler Betreuungsgrad erreicht wird. Nach 3 Jahren schließen die Studierenden mit der Bachelorprüfung ab und bekommen nach erbrachter Prüfungsleistung und erteilten 180 Credit Points (CP) den staatlichen Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc.) der Fachrichtung Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik verliehen, je nach gewähltem Studiengang. Der Abschluss Bachelor of Science berechtigt anschließend zum Weiterstudium zum Master an einer Hochschule oder Universität. Das Studium an der ESaK gliedert sich in einen allgemein-ingenieurwissenschaftlichen Teil und einen spezifisch-ingenieurwissenschaftlichen Teil, dessen Schwerpunkt in der Kältetechnik oder Klimatechnik liegt. Neben den Vorlesungen werden aktive Lehr- und Lernmethoden wie Fallstudien oder Planziele gezielt eingesetzt. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis führt zu einer ganzheitlichen Qualifikation. Die Aufgabe, die Studierenden für den Beruf zu qualifizieren, wird durch zwei kompetente Partner erreicht: Einerseits durch den Praxispartner als auszubildende Firma (Lernort für die Praxis), andererseits durch die Studienakademie als Lernort für die Theorie. Das Studium erfolgt gemäß dem hoch angesehenen Standard des „Dualen Studiums Hessen“, der eine optimale Vorbereitung auf den späteren Beruf gewährleistet. Dank der nur drei Jahre dauernden Studienzzeit sind die Absolventen hoch qualifizierte junge Mitarbeiter. Neben der erworbenen fachlichen Kompetenz in Theorie und Praxis werden die Studierenden ebenfalls in Betriebswirtschaftslehre, rechtlichen Grundlagen, fachlichem Englisch sowie Methoden und Sozialkompetenz geschult, um im nach dem Studium beginnenden Beruf selbst ehrgeizige Ziele erreichen zu können. Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung sowie weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.esak.de oder per Mail bei info@esak.de.

E.ON ENERGY RESEARCH CENTER, RWTH AACHEN UNIVERSITY, E.ON INSTITUTE FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS AND INDOOR CLIMATE (EBC), Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller, Mathieustr. 10, 52074 Aachen, Tel.: (0241) 80 49760, Fax (0241) 80 49769, post_etc@eonerc.rwth-aachen.de

Das E.ON Energieforschungszentrum der RWTH Aachen University beschäftigt sich mit nachhaltigen Energieversorgungskonzepten, die sowohl einer technischen Umsetzbarkeit als auch sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Aspekten Rechnung tragen. Das Institut „Energy Efficient Buildings and Indoor Climate“ als eines der fünf Institute innerhalb des Energieforschungszentrums arbeitet an unterschiedlichen technischen Lösungen zur Minderung des Energieverbrauchs von Gebäuden unter Erhaltung oder Erhöhung der Innenraumqualität.

Mit über hundert Mitarbeitern gehört das E.ON Energieforschungszentrum zu den führenden Forschungseinrichtungen in Deutschland.

Forschung:

Energieeffiziente Gebäude und Quartiere

- Wärme- und Kälteerzeugung, -verteilung und -übergabe
- Optimierte Betriebsführung von Versorgungssystemen
- Latentwärmespeicher, Suspensionen und Emulsionen
- Dynamische Berechnungsverfahren
- Exergieanalysen für Versorgungssysteme

Innenraumklima

- Raumluftströmungen und Innenraumkomfort
- Luftqualität in Innenräumen

Das Institut ist mit Standardmesstechnik der Fluidodynamik, Luftqualität und des thermischen Komforts ausgestattet. Hochaufgelöste Geschwindigkeitsmessungen können mit einem Laser-Doppler-Anemometer durchgeführt werden. Ganze Strömungsfelder werden mit einem Particle-Image-Velocimetry System erfasst. Für akustische Untersuchungen steht ein Schallpegelanalysator und eine Vergleichsschallquelle zur Verfügung. Im Bereich der Luftqualität wird am Institut mit Multigassensoren und anderen Sensorsystemen gearbeitet. Die 1.000 Quadratmeter große Versuchshalle, die Ende 2009 fertiggestellt wurde, wird Versuchsstände im Bereich der Raumluftströmung und Komponentenuntersuchung, Suspensionen und Emulsionen, Kabinenklimatechnik, Fassadensysteme, BHKW, Wärmepumpen und solaren Kühlung umfassen.

Lehre:

Das EBC betreut Studierende aus den Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen. Das Lehrangebot umfasst derzeit folgende Veranstaltungen: Klimatechnik, Regenerative Energien für Gebäude, Energiewirtschaft, Grundoperationen in der Energietechnik, Energienetze.

FACHBEREICH MASCHINENBAU UND ENERGIETECHNIK

AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE MITTELHESSEN, Wiesenstr. 14, 35390 Gießen, Tel. (06 41) 309-2111, Fax (06 41) 309-29 11, info@thm.de, Prof. Dr.-Ing. Boris Kruppa,

Lehre:

Vorlesungen, Übungen und Laborversuche zu Grundlagen und Anwendungen folgender Themen: Mensch und Raumklima, Heiztechnik, Raumlufttechnik, Entrauchung, MSR-Technik, Sanitärtechnik, Bauphysik, Lärmschutz, Integrierte Gebäudetechnik, Projektierung gebäude-technischer Anlagen, Gebäudesimulation, Reinraumtechnik.

Forschung:

Heiz- und Kühlsysteme für Niedrigenergie- und Passivhäuser, Heiz- und Kühldeckensysteme, Sorptionsgestützte Klimatisierung, Modellbasierte Inbetriebnahme und Überwachung von Klimaanlageanlagen.

FACHBEREICH VERSORGUNGSTECHNIK AN DER FACHHOCHSCHULE ERFURT,

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. R. Rüffler, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt, Tel. (03 61) 6700-420, Fax (0361) 6700-424

Lehre:

Vorlesungen, Übungen und Seminare zum Grund- und Fachwissen des Diplomingenieurs für Versorgungstechnik.

Schwerpunkte des Hauptstudiums:

- Heizungs- und Feuerungstechnik,
- Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik,
- Sanitärtechnik, Umwelttechnik,
- Alternative Energien, Gebäudeleittechnik,
- Energie- und techn. Gebäudemanagement,
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen,
- Umfangreicher Laborübungsanteil.

In der Studienrichtung Gebäudemanagement werden einige technische Aspekte durch die spezielle Orientierung auf vertiefte betriebswirtschaftliche und Management-Kenntnisse ersetzt. Zusätzlich wird ein Dualer Studiengang angeboten, der die Berufsausbildung in den Berufsgruppen

- Anlagenmechaniker Versorgungstechnik
- Gas- und Wasserinstallateur
- Heizungs- und Lüftungsbauer

mit dem Hochschulstudium zum Dipl.-Ing. (FH) Versorgungstechnik verbindet. Durch eine optimale Abstimmung der Bildungsinhalte und der zeitlichen Abläufe verkürzt sich die Gesamtbildungszeit auf 5 Jahre. Alle erforderlichen Prüfungen werden dabei nach den jeweils gültigen Prüfungsordnungen durchgeführt. Die Teilnehmer erwerben 2 Abschlüsse (Gesellenbrief und Diplom).

Forschung:

- Energiewirtschaftliche Untersuchungen zur Aufwandsoptimierung bestehender Objekte
- Erstellung von Energiekonzepten für Kommunen (z.B. Landeshauptstadt Erfurt)
- Alternative Verfahren zur Energie- und Wärmebereitstellung
- Baufehler- und Schadensanalysen an versorgungstechnischen Anlagen

FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN (FIW MÜNCHEN)

Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. Andreas H. Holm, Postfach 1525, 82157 Gräfelfing, Tel. (089) 85800-0, Fax (089) 85800-40, info@fiw-muenchen.de

Hauptsächliche Arbeitsgebiete:

Forschung, Entwicklung, Prüfung, Beratung und Gutachten zu allen Aspekten des Wärme- und Feuchteschutzes und der Energieeinsparung im Bauwesen und bei betriebstechnischen Anlagen. Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet des Wärmeschutzes durch entsprechende Forschung und Prüfung sowie Verbreitung der Ergebnisse.

Tätigkeiten:

Wärmeschutz- und feuchteschutztechnische Untersuchung von Bau- und Wärmedämmstoffen, Bauteilen, Dämmsystemen und ausgeführten Bauten (z. B. Mauersteine, Fenster, Verglasungen, Rahmenprofile, Unterdeckbahnen, leichte Wand- und Dachkonstruktionen, Massiv- und Leichtbauten) durch Messungen im Labor, vor Ort, im Freiland und durch Berechnungen. Zulassungsprüfungen und Fremdüberwachung für alle Wärmedämmstoffe. Untersuchungen zum Wärmeschutz von haus- und betriebstechnischen Anlagen. Berechnung von Wärmeströmen und Temperaturfeldern in Bauteilen und Wärmedämmkonstruktionen; Wärmebrückennachweise. Prüfung der Luftdichtheit von Bauteilen; Infrarot-Thermografie. Schadensbegutachtungen, Gerichtsgutachten. Beratung, Nachweise und Zulassungsprüfungen für neue Baustoffe, Bauteile und Bausysteme. Zugelassene Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) nach Bauregelliste; europäisch anerkannte Prüfstelle („Notified Body“). Durchführung von Vortragsveranstaltungen und Seminaren zu allen genannten Arbeitsgebieten. Mitarbeit in

Ausschüssen der Normung von DIN, CEN und ISO sowie des VDI, von internationalen Forschungsgemeinschaften (RILEM, IIF) und der Kommission der Europäischen Gemeinschaften. Zertifiziert nach DIN EN ISO / IEC 17025.

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) C. Karrer (Dämmstoffe im Bauwesen), Dipl.-Ing. C. Sprengard (Bauphysik & Bauteile), Dipl.-Ing. R. Schreiner (Techn. Dämmung), Dipl.-Ing. (FH) W. Albrecht (Zertifizierung).

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK (IBP), Institutsleiter: Prof. Dr. Klaus Sedlbauer und Prof. Dr. Philip Leistner, Lehrstuhl für Bauphysik: Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Fax (0711) 970-3395, iuni-stuttgart.de/ibp, bauphysik@po.uni-stuttgart.de

Lehre:

Studenten werden in Grund- und Vertiefungsstudium auf dem Gebiet der Bauphysik ausgebildet. Die Lehre umfasst alle Teilgebiete der Bauphysik wie Wärme (Energie), Feuchte, Schall, Brand, Tageslicht und Stadtbauphysik in den Studiengängen Bauingenieurwesen, Architektur, Umweltschutztechnik sowie Technikpädagogik.

Fraunhofer-Institut für Bauphysik: Postfach 80 04 69, 70569 Stuttgart, Nobelstr. 12, 70504 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Fax (0711) 970-3395, ibp.fraunhofer.de, info@ibp.fraunhofer.de

Institutsteil Holzkirchen: Postfach 11 52, 83601 Holzkirchen, Fraunhofer Str. 10, 83626 Valley, Tel. (08024) 643-0, Fax (08024) 643-366, ibp.fraunhofer.de, info@ibp.fraunhofer.de

Forschung:

Die Forschung erfolgt in Personalunion des Lehrstuhlinhabers als Direktor des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik auf allen Gebieten der Bauphysik.

Institutsprofil:

Das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP befasst sich mit Forschung, Entwicklung, Prüfung, Demonstration und Beratung auf den Gebieten der Bauphysik. Hierzu gehören der Schutz gegen Lärm und Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden, die Optimierung der Akustik in Auditorien, Maßnahmen zur Energieeinsparung, Lichttechnik, Fragen des Raumklimas und der Baustoffemissionen sowie die Aspekte des Feuchte- und Witterungsschutzes, der Bausubstanzerhaltung und der Denkmalpflege. Das Institut arbeitet zusammen mit Industriepartnern an der Markteinführung neuer und umweltverträglicher Baustoffe, Bauteile und Bausysteme. Vertragspartner sind Unternehmen aus dem Bauwesen, dem Maschinen- und Anlagenbau, Bauträger und Architekten, Planungs- und Genehmigungsbehörden, öffentliche und private Bauforschungsträger. Leistungsfähige und teils einmalige Prüfeinrichtungen erlauben die Durchführung komplizierter bauphysikalischer Untersuchungen. Das Institut ist eine bauaufsichtlich anerkannte Stelle für die Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und Bauarten in Deutschland und Europa. Vier Prüfstellen des Instituts erhielten vom Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP) die flexible Akkreditierung. Sie sind berechtigt, neue Prüfverfahren selbst zu entwickeln oder vorhandene zu modifizieren.

Bauakustik:

Forschung, Entwicklung, Prüfung und Beratung zum Schallschutz von Bauteilen, Gebäuden, haustechnischen Anlagen sowie im Schallimmissionschutz einschließlich Schallschutzwänden, -kapseln und Abschirmungen; Prüfstelle für die Bereiche Bauakustik (DIN 4109) und Schallimmissionschutz (§§ 26/28 BImSchG); Berechtigung zur eigenständigen Entwicklung und Anwendung neuer Messverfahren durch flexible Akkreditierung nach DIN EN 45001; Luft-

und Trittschalldämmung von Bauteilen, Schallabsorption, Elastizitätskennwerte; Geräusche von Sanitärobjekten, Installationssystemen und Armaturen; Forschung und Entwicklung zu neuartigen Bauteilen, -systemen und -materialien, Berechnungsverfahren und Prognoseprogrammen, Mess- und Prüfmethode sowie zur bau- und raumakustischen Auralisation; Planung und Beratung zur Schall-, Schwingungs- und Erschütterungsschutz von Gebäudekomplexen, Industrieanlagen und städtischer Bebauung hinsichtlich Verkehrs-, Nachbarschafts- und Freizeitlärm.

Raumakustik/Technische Akustik:

Akustische Gestaltung von Auditorien für Sprache und Musik; Rechner-Simulationen und Modell-Untersuchungen komplexer architektonischer Entwürfe für Theater und Konzert; Planung und Ausführung akustisch anspruchsvoller Arbeits- und Freizeiträume; Entwicklung alternativer, faserfreier Schallabsorber als Auskleidung für reflexionsarme Räume, Kapselungen und Kabinen; Lärminderung an Maschinen und Anlagen durch Maßnahmen an der Quelle sowie auf dem Ausbreitungsweg; Berechnung, Auslegung und Prüfung von passiven, reaktiven sowie aktiven Schalldämpfern für besondere Anforderungen hinsichtlich Haltbarkeit und Verschmutzung; Entwicklung von Messverfahren und Bauteilen für die Schalldämmung und -dämmung bei Frequenzen unter 100 Hz; Optimierung des Windsystems und der Anregungsmechanismen bei Orgelpfeifen.

Neue Baustoffe und Bauteile (Gips-Schüle-Abteilung):

Produktentwicklung für neue Baustoffe, Bauteile und Bausysteme (Prototypenentwicklung sowie Hilfestellung bei Patentierung und Markteinführung); amtliche Prüfung, Machbarkeitsstudien, Eignungs- und Güteprüfungen von Baustoffen, Bauteilen (z. B. Mauerwerk, Fenster, Türen u. ä.), Feuerstätten und Abgasanlagen; experimentelle Bestimmung und Berechnungen von Wärme- und Energiedurchgang, Wärmeleitfähigkeitsmessungen, Untersuchungen zum Recycling von Abfall- und Reststoffen als Baustoffe und zu deren Herstellverfahren; Methodenentwicklung wie z. B. für Ökobilanzen; vom DAP flexibel akkreditierte Prüfstellen für „Wärme-kennwerte“ und „Feuerstätten/Abgasanlagen“.

Wärmetechnik:

Planung, Betreuung und Beurteilung von Niedrigenergie-, Niedrigentropie- und Null-Heizenergiehäusern und -siedlungen; Erarbeitung von energetischen Sanierungskonzepten für den Gebäudebestand und deren Umsetzung in baupraktische Lösungen; Entwicklung und Untersuchung von Heizungs-, Lüftungs-, Solar-, Hybrid-, Speicher- und Energieversorgungssystemen für den praktischen Gebäudeeinsatz; Erstellung und Entwicklung von Gesamtenergiebilanzen (inkl. Ökobilanzanteil) von Gebäuden und Wärmeversorgungssystemen; Analyse und Bewertung von Energiepotenzialen im Neubau und im Gebäudebestand; Berechnung und Messung von Luftströmungen in Räumen und großen Hallen (Atrien); Beurteilung des sommerlichen Temperaturverhaltens von Gebäuden; Berechnung und Messung der Beleuchtung und Tageslichtversorgung in Gebäuden; Beurteilung und energetische Sanierung von Schimmelpilzwachstum; Entwicklung und Pflege von computergestützten Planungsinstrumenten und Informationssystemen.

Institutsteil Holzkirchen

Freilandversuchsstelle

Mit seiner unter extremen Klimaverhältnissen stehenden Freilandversuchsstelle bietet sich die Möglichkeit, Baukonstruktionen, Bauteile und Baustoffe sowie Anlagenkomponenten für Heizung, Lüftung, Energiesysteme im 1:1-Maßstab unter realen Klima- und Nutzungsbedingungen zu testen. Moderne Labormesstechnik und Berechnungsmethoden unterstützen die Entwicklung und Optimierung von Bauprodukten zielgerichtet für den praktischen Einsatz. Untersu-

chungen in Modellräumen, im Prüffeld und am ausgeführten Objekt dienen der Erprobung von Komponenten und Gesamtsystemen für den Neubau wie für den Sanierungsfall. Zudem besitzt der Institutsteil Holzkirchen eine vom Deutschen Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP) nach DIN EN 45001 flexibel akkreditierte Prüfstelle für Feuchte/Mörtel/Strahlung/Emissionen.

Hygrothermik:

Beurteilung des klimabedingten hygrothermischen Bauteilverhaltens durch experimentelle und international evaluierte rechnerische Untersuchungen; Wärme- und Stofftransportmessungen und -berechnungen; Software-Entwicklung und softwareunterstützte Bauteilbewertung und -optimierung für den praktischen Einsatz; amtliche Prüfungen feuchtetechnischer Baustoffeigenschaften und Putzprüfungen.

Raumklima, Klimawirkungen:

Untersuchungen von raumklimatischen Parametern in Gebäuden und Verkehrsmitteln; physikalische und psychophysische Messungen zur thermischen Behaglichkeit, Zugbelastigung, Komfortkriterien, Messungen mit Probanden; Rechnerische Ermittlung der Feuchtesituation in Räumen mithilfe hygrothermischer Raummodelle in Abhängigkeit z. B. von Wandaufbauten, Luftwechsel und Baufeuchte. Beurteilung des klimabedingten Witterungsschutzes und der Nutzungssicherung von Bauteilen bzw. Bauteilkomponenten. Bestimmung der physikalischen Wachstumsvoraussetzungen von Schimmelpilzen bzw. Algen auf Bauteiloberflächen und Entwicklung von Lösungskonzepten mithilfe von biohygrothermischen Modellen und Methoden. Durchführung von Prüffeld- und Objektanalysen, Klimamessungen.

Bauchemie, -biologie, Hygiene:

Chemische, mikrobiologische und sensorische Analytik in allen Bereichen technischer Materialien und Halbzeuge. Analyse und Bewertung von Stoffen, Stoffgemischen und Organismen in Zusammenhang mit Luftqualität, Materialemissionen, Gerüchen und hygienischen Fragestellungen. Biologie und Mikrobiologie von Oberflächen, Wasser, Boden und Luft. Produktentwicklung und Produktconsulting in o.g. Bereichen.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOLARE ENERGIESYSTEME ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg, Tel. (0761) 4588-0, Fax (0761) 4588-9000, info@ise.fhg.de, ise.fhg.de, solar-cooling.de

Das Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE ist Mitglied der Fraunhofer-Gesellschaft, der führenden Organisation für angewandte Forschung in Deutschland mit über 56 Instituten. Das Institut entwickelt mit seinem Stammpersonal von rund 110 Mitarbeitern Systeme, Komponenten, Materialien und Verfahren auf den Gebieten:

- Solarthermie einschließlich solarer Kühlung und Gebäudeklimatisierung
- Solararchitektur
- Solarzellen
- elektrische Energieversorgung
- chemische Energiewandlung und Speicherung
- rationelle Energienutzung.

Unser Angebot im Bereich der SGK:

- Konzept- und Auslegungsplanung von SGK-Anlagen, insbesondere unter Einbeziehung von Solarwärme
- Beratung von Herstellern bei der Weiterentwicklung von SGK-Anlagen
- Entwicklung von Regelungskonzepten für solar unterstützte SGK-Anlagen
- Monitoring und Evaluierung von Demonstrations- und Pilotanlagen
- Simulations- und Wirtschaftlichkeitsstudien

- Entwicklung von Simulationssoftware
- Thermodynamische Charakterisierung von Feststoffsorbentien
- Teststand für (solare) SGK
 - Untersuchung der Einbindung von unterschiedlichen Solarkollektoren (Wasser/Glykol, Luft)
 - Entwicklung energetisch und ökonomisch optimierter Regelungs- und Betriebsführungsstrategien
 - Untersuchung und Optimierung des Systemverhaltens bei instationärer Wärmeeinkopplung
 - Charakterisierung und Entwicklung von Anlagenkomponenten

FRITZ STEIMLE STIFTUNG, Fichtenstr. 33, 58640 Iserlohn, fritz-steimle-stiftung.de

Der Zweck der Fritz-Steimle-Stiftung ist die Förderung von Kultur, Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Angewandten Thermodynamik, Kälte- und Klimatechnik. Der Stiftungszweck wird insbesondere verwirklicht durch das Betreiben einer Einrichtung für Angewandte Thermodynamik und Klimatechnik.

Weitere Ziele und Zwecke sind:

- Förderung von Vorhaben, die geeignet sind, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse technisch umzusetzen,
- Förderung von Maßnahmen, die eine höhere Akzeptanz der Technik zum Ziel haben,
- Gewährung von Stipendien,
- Auslobung von Preisen auf dem Gebiet der angewandten Thermodynamik und Kälte- und Klimatechnik.

Beschaffung von Mitteln gemäß § 58 Nr. 1 der Abgabenordnung (AO) zur Förderung von Ingenieurwissenschaft und Forschung für die Verwirklichung der steuerbegünstigten Zwecke einer anderen Körperschaft oder für die Verwirklichung steuerbegünstigter Zwecke durch eine Körperschaft des öffentlichen Rechts.

**HERMANN-RIETSCHEL-INSTITUT DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN,
Prof. Dr.-Ing. Martin Kriegel, Marchstr. 4, 10587 Berlin, Tel: (030) 314 24170,
Fax (030) 314 21141, kontakt@hri.tu-berlin.de**

Das HRI ging aus der von Rietschel 1885 gegründeten „Prüfstelle für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen“ hervor. Es ist das weltweit älteste Universitätsinstitut dieses Fachgebietes. Die Forschungsarbeiten und Untersuchungsergebnisse des HRI trugen unter anderem zur Erarbeitung von Normen bei, welche die Entwicklung der Heiz- und Raumlufttechnik in Deutschland mit geprägt haben. Heute gehört das Fachgebiet zum Institut für Energietechnik, die Bezeichnung Hermann-Rietschel-Institut ist jedoch aufgrund des hohen Bekanntheitsgrades erhalten geblieben. In dem heutigen Institutsgebäude mit einer Nutzfläche von ca. 1200 m² sind ein Hörsaal, Seminarräume, Werkstätten, Büros, und über 8 m hohe Versuchshallen untergebracht.

Forschung:

Die Forschung am Hermann-Rietschel-Institut (HRI) hat ihren Schwerpunkt auf der Minimierung des Spannungsfeldes zwischen Behaglichkeitsanforderungen, hygienischem Raumklima und energieeffizienter Anlagentechnik. In aktuellen Forschungsvorhaben werden effiziente und behagliche Klimatisierungskonzepte entwickelt, Speichertechnologien erforscht, elektronische Messsysteme konzipiert und komplexe, instationäre Raumluftströmungen untersucht.

Raumluftströmungen und thermische Behaglichkeit:

Bei der experimentellen Untersuchung von Raumluftströmungen werden Einsatzbereiche für verschiedene Heiz- und Kühl und Klimatisierungssysteme unter Einhaltung der thermischen Behaglichkeit ermittelt. Außerdem beschäftigt sich das HRI mit der Entwicklung von Messtechniken, die großflächig in Raumluftströmungen zur Bestimmung von Temperatur- und Geschwin-

digkeitsverteilungen sowie lüftungstechnischen Kennzahlen des Strömungsfeldes, wie zum Beispiel das relative lokale Alter der Luft, eingesetzt werden können. Da auch die numerische Berechnung von Raumluftströmungen zunehmend in der Praxis eingesetzt wird, überprüft das HRI die Genauigkeit der eingesetzten Turbulenz- und Strahlungsmodelle für die verschiedenen Luftführungssysteme anhand von eigenen Messdaten. Schwerpunkt der Forschungsarbeiten ist die Modellierung des Wärmeübergangs bei freien Konvektionsströmungen und die Auswirkung einer stabilen und instabilen Temperaturschichtung auf die turbulenten Schwankungsbehebungen.

Innovative Gebäude- und Anlagentechnik:

Das Zusammenspiel von Umwelt, Fassade, Baukörper und Anlagentechnik bestimmt den Primärenergie- beziehungsweise Exergiebedarf eines Gebäudes, der durch steigende Energiekosten sowie gesetzliche Auflagen zunehmend in den Fokus der Architekten und Ingenieure rückt. Innovative Gebäude- und Anlagenkonzepte nutzen die Speicherfähigkeit des Baukörpers oder arbeiten mit neuen Latentwärmespeichern. Durch eine Reduktion der notwendigen Temperaturdifferenzen können geringwertige und regenerative Energiequellen für die Beheizung und Kühlung von Gebäuden verwendet werden. Mit einer neuen Gebäude- und Anlagensimulation auf Basis von Modelica können diese neue Konzepte und Komponenten parallel zum Versuchsbetrieb überprüft, bewertet und regelungstechnisch optimiert werden.

In weiteren aktuellen Forschungsvorhaben werden folgende Themen behandelt:

- Erstellung, Analyse und Bewertung von Klimatisierungskonzepten,
- Erforschung, Einfluss und Bewertung der menschlichen Behaglichkeit,
- Erforschung und Simulation von innovativen Versorgungs- und Speichertechnologien,
- Entwicklung und Überprüfung von elektronischen Messsystemen, u. a. zur hochaufgelösten Darstellung von Temperaturverteilung in Räumen,
- Untersuchung und Simulation von instationären Raumluftströmungen,
- Verbesserung und Entwicklung von Messmethoden für die Luftqualitätsanalyse, zur Bestimmung von Raumluftströmungen und zur Visualisierung von Partikelverteilungen.

Lehre:

Das HRI betreut die Studierende aus den Studiengängen Gebäudeenergiesysteme, Energie- und Prozesstechnik und Architektur.

Gebäudetechnik:

Das Fachgebiet ist auch an der Bachelor- und Masterausbildung der TU Berlin beteiligt. Im Bachelor Energie- und Prozesstechnik wird eine fachspezifische Vorlesung Energiesysteme für Gebäude und Labore angeboten. Aufbauend auf dem Bachelor Energie- und Prozesstechnik können die Studenten den Master Gebäudeenergie-technik am Hermann-Rietschel-Institut wählen. Die Kernkompetenzen für den Masterstudiengang werden in Vorlesungen wie Energie- und Anlagentechnik für Gebäude vermittelt. Ergänzend werden themenspezifische Vorlesung zum Brandschutz, Anlagen- und Rohrnetzplanung sowie computergestützte Berechnungsmethoden und Labore bzw. Projekte angeboten.

Architektur:

Das HRI bietet Veranstaltungen für das Bachelor- und Masterstudium des Studiengangs Architektur an. Im Bachelorstudium werden Grundkenntnisse der Gebäudetechnik vermittelt. Im Rahmen der projektintegrierten Veranstaltung (PIV) können die theoretischen Kenntnisse vertieft werden. Im Masterstudium werden im Rahmen der ausbautechnischen Vertiefung, in Zusammenarbeit mit den Professoren aus der Fakultät Architektur, raumluftechnische Grundlagen gelehrt.

HOCHSCHULE AUGSBURG, FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN, ENERGIE EFFIZIENZ DESIGN EZD, Postfach 11 06 05, 86031 Augsburg, Tel. (0821) 5586-3611, ingo.heusler@hs-augsburg.de, hs-augsburg.de

HOCHSCHULE BIBERACH, BACHELOR-STUDIENGANG GEBÄUDETECHNIK & MASTER-STUDIENGANG GEBÄUDEKLIMATIK, FAKULTÄT ARCHITEKTUR & GEBÄUDEKLIMATIK, Studiendekan: Prof. Dipl.-Phys. Andreas Gerber, Karlstr. 11, 88400 Biberach/Riß, Tel. (07351) 582250, Fax (07351) 582299, fh-biberach.de/studium/gebaeudeklimatik, info-g@fh-biberach.de

Der Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik

Der neue Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik löst den bisherigen Diplom-Studiengang (FH) Gebäudetechnik/Gebäudeklimatik ab, dessen international geachtete Qualität aber auch mit der Neukonzeption erhalten bleibt. Studenten können also nach wie vor von einer interdisziplinären, praxisnahen Lehre ausgehen – und das in allen Studiengängen der Hochschule Biberach. Zu den Ausbildungszielen gehören neben ingenieurtechnischen Grundlagen die für den Beruf wichtigen Querschnittskompetenzen, die Grundlagen und Anwendungen der gebäude-technischen Gewerke der Gebäudeklimatik sowie das projektorientierte Arbeiten an konkreten Aufgabenstellungen. Schwerpunkt und wesentliches Kennzeichen des Studiums ist die fundierte und gleichzeitig übergreifende Ausbildung in den Bereichen Bauphysik/Gebäudeklimatik sowie in den Technologien und Gewerken zur Raum-konditionierung (Heizung, Lüftung, Kühlung), Energieversorgung und Automatisierung für alle Phasen des Gebäudes (Planung, Realisierung, Betrieb und Modernisierung). Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studiums einschließlich der abschließenden Bachelor-Arbeit beträgt sieben Semester.

Der Master-Studiengang Gebäudeklimatik

Der Master-Studiengang Gebäudeklimatik baut konsekutiv auf dem Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik auf und ist für Absolventen des bisherigen Diplom-Studiengangs sowie qualifizierten Absolventen anderer geeigneter Studiengänge offen. Das Studium vertieft die aktuellen Ingenieuraufgaben in Planung, Bau und Gebäudebetrieb in technischer und wissenschaftlicher Hinsicht. Eine Besonderheit: Das Masterstudium ist auch berufsbegleitend möglich, denn der Vorlesungsbetrieb konzentriert sich auf zwei bis drei Wochentage und zusätzliche Blockveranstaltungen. Damit wird auch dem Weiterbildungsaspekt Rechnung getragen. Viele Teildisziplinen der Gebäudetechnik/Gebäudeklimatik und insbesondere der interdisziplinären Systembetrachtung und Systemtechnik weisen einen hohen Innovationsgrad auf. Beispiele hierfür sind ganzheitliche Systembetrachtungen in Planung und Facility Management sowie gewerkeübergreifende Qualitätsfragen. Bautechnische Beispiele sind die gewerkeübergreifende Vernetzung der Gebäudeautomation sowie die Evolution von Fassaden vom passiven zum aktiven Baelement. Die Regelstudienzeit des Master-Studiums einschließlich der abschließenden Master-Thesis beträgt drei Semester.

Die Verknüpfung von Forschung und Lehre

Die praxisnahe Lehre ist schon immer ein Kennzeichen der Ausbildung an den Fachhochschulen. Projektarbeit, zum Beispiel in Form von Planspielen, stellt einen möglichen Weg dar. An der Hochschule Biberach gehen wir aber einen Schritt weiter. Mit der Gründung des Institutes für Gebäude- und Energiesysteme (IGES) ist eine Symbiose von Forschung und Lehre gelungen. Die primäre Aufgabe des interdisziplinär arbeitenden Institutes besteht in der praktischen wissenschaftlichen Ausbildung der Studenten an realen Projekten. Die Aufgabestellungen erstrecken sich von konzeptionellen Fragen über Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten. Dies lässt die Hochschule mit Industrie, Wirtschaft und Kommunen näher kooperieren. Speziell kleineren und

mittleren Unternehmen bieten wir mit dem Institut für Gebäude- und Energiesysteme die Möglichkeit, die Weiterqualifikation eigener Mitarbeiter mit der professionellen Entwicklung eigener Produkte zu verknüpfen.

HOCHSCHULE ESSLINGEN (HE), FAKULTÄT GEBÄUDE ENERGIE UMWELT,

Kanalstr. 33, 73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Fax (0711) 397-3449,

Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de,

<http://www.hs-esslingen.de/de/hochschule/fakultaeten/gebaeude-energie-umwelt.html>

Das praxisnahe Studium der Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik umfasst eine ganze Reihe unterschiedlicher ingenieurwissenschaftlicher Bereiche. Schwerpunkte bilden die Lüftungs- und Klimatechnik, Heizungstechnik, Regelungstechnik und Gebäudeautomation, Sanitärtechnik, Energietechnik, Wasserversorgung, Entsorgungstechnik sowie Umwelttechnik.

Bachelor-Studiengang „Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik“ GEU (B. Eng.)

Im Bachelorstudiengang GEU mit den Vertiefungsrichtungen „Energietechnik“, „Gebäudetechnik“ und „Umwelttechnik“ wird neben der klassischen Behandlung der einzelnen Gewerke der Fokus auf ganzheitliche Lösungen in der Gebäudetechnik gelegt. Neben den gewerkeübergreifenden Fächern Brand-, Schall- und Wärmeschutz des Grundstudiums werden im Hauptstudium Themen wie Gebäudetechnik, Simulationswerkzeuge und Facility Management vermittelt. Die Regelstudienzeit im Bachelor-Studiengang GEU beträgt 7 Semester.

Master-Studiengang „Energiesysteme und Energiemanagement“ ESM (M. Eng.)

Der Master ESM an der Hochschule Esslingen zielt auf die Verbreiterung und die Vertiefung von unternehmerischen, wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen, wie sie für höher qualifizierte Tätigkeiten wichtig werden. Schwerpunkt ist, unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Aspekte, besonders sparsame Energieversorgungen zu planen, zu bauen und zu betreiben und diese im Energieverbund zu optimieren. Dies erfordert ein vernetztes Denken und Verständnis gerade auch von komplexen energetischen Zusammenhängen, wie sie in Gebäuden, Betrieben und Industrie als Verbraucher mit den Energieerzeugern und -lieferanten zusammenspielen. Themen sind daher unter anderem Projektmanagement und Unternehmensführung, Netzbetrieb und Netzmanagement, Energierecht- und Energiehandel, Gebäude- und Anlagensimulation, Automationssysteme oder Prozessführung und Facility – Management. Dies wird ergänzt durch die wissenschaftliche Vertiefung in zwei Projektarbeiten und abgerundet durch eine Master Thesis aus dem Themenspektrum. Die Regelstudienzeit im Master-Studiengang ESM beträgt 3 Semester.

Institute:

Die Lehre ist eng verbunden mit den Aktivitäten in den Laboren und Instituten. Hier tragen anwendungsnahe Entwicklungs- und Forschungsarbeiten aus 3 Instituten zur kontinuierlichen Aktualisierung der Lehre bei: Das Institut für Versorgungstechnik (IVT) beschäftigt sich dabei mit den neuesten Entwicklungen in der klassischen TGA, im Institut für Regelungstechnik (IRT) liegt der Schwerpunkt auf der Gebäudeautomation und dem Monitoring, und im Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität (INEM) werden Querschnittstechnologien wie z.B. Brennstoffzellentechnik für Gebäude und Fahrzeuge, Energiesystemtechnik usw. weiterentwickelt.

**HOCHSCHULE KARLSRUHE, FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU UND MECHATRONIK,
Moltkestr. 30, 76133 Karlsruhe, Tel. (07 21) 925-1842, Fax (0721) 925-19 15,
michael.arnemann@hs-karlsruhe.de, hs-karlsruhe.de /mmt**

Studium

Kälte-, Klima-, Umwelttechnik (KKU) wird als Schwerpunkt in folgenden Studiengängen angeboten

Maschinenbau, Bachelor of Engineering (B.Eng.), 7 Semester, 210 Credit Points (CP)

Mechatronik (B.Eng.), 7 Semester, 210 CP,

Maschinenbau, Master of Sciences (M.Sc.), 3 Semester, 90 CP.

Das Studium beginnt im Sommer- und im Wintersemester. Für die Bachelorstudiengänge bietet die Hochschule Karlsruhe auch ein Duales Studium an. Als StudiumPLUS wird eine Kombination aus Hochschulstudium und praktischen Tätigkeiten in einem Unternehmen bezeichnet. Zwei Varianten bieten sich für diejenigen, die einen erhöhten Praxisanteil während des Studiums anstreben oder eine Möglichkeit zur Studienfinanzierung suchen: das StudiumPLUS Ausbildung oder das StudiumPLUS Praxis. hs-karlsruhe.de/studiumplus

Zu den Inhalten in den Bachelor-Studiengängen gehören u. a. die Module (je 6 CP):

Thermodynamik, Fluidodynamik, Wärmeübertragung und Energiewirtschaft,

Grundlagen der Kältetechnik und Klimatechnik,

Labor für Kältemaschinen und Wärmepumpen und Labor für Klimatechnik,

eine forschungsbezogene Projektarbeit,

schwerpunktbezogenes Praxissemester in einem Betrieb (30 CP),

Zu den Inhalten des Master-Studiengangs mit dem Schwerpunkt KKU zählen die Module (je 6 CP):

Effizienz in der Kälte- und Klimatechnik mit Simulation thermischer Systeme – Theorie und praktische Übungen,

Simulationsmethoden in der Thermofluidodynamik – Theorie und praktische Übungen

Regelung und Sicherheit von Kälteanlagen

Energiesysteme: Regenerative Energien und Energiespeicherung, Dezentrale Energieversorgung und -netze

Alternative Kälteerzeugung und Wärmepumpen, Ice Slurry Technology,

2 forschungsbezogene Projektarbeiten, typisch in der Hochschule, oder auch im Betrieb

Für die Ausbildung werden u. a. folgende Versuchsanlagen eingesetzt

Aufbau und Inbetriebnahme einer einstufigen Kälteanlage,

Kälteanlage zur Fehlersuche,

Kälteanlage mit verschiedenen Expansionsorganen,

Kaskaden-Tiefkühlkälteanlage mit Kohlenwasserstoffen,

Leistungsregelung am kältetechnischen Labormodell,

Kälteanlage mit gläsernen Wärmeübertragern,

Propananlage zu Demonstrationszwecken,

Demonstrations-Klimaanlage,

Laboranlage zur Untersuchung verschiedener Verfahren der Wärmerückgewinnung,

Philips-Kaltgaskältemaschine zur Luftverflüssigung,

Labormodell zur Bestimmung des Liefergrads,

Thermoelektrische Kühlung,

Miniatur-Eisbreianlage,

„Bayerischer Frühstückswagen“ (Wärme-Kälte-Kopplung mit Kohlenwasserstoff als Kältemittel),

Reversierbare Wärmepumpe (Split-Gerät),

Eishockeyanlage in Tischgröße.

Die Lehre ist den Entwicklungs- und Forschungsaktivitäten im IKKU eng verbunden.

Forschung im Institut für Kälte-, Klima- und Umwelttechnik (IKKU), hs-karlsruhe.de/ikku

Im IKKU forschen derzeit 11 Professor*innen mit etwa 30 wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen. Das IKKU wurde im Jahr 2006 gegründet. Es ist ein fakultätsübergreifendes Institut für Forschungsaufgaben auf dem Gebiet der

Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik,

Verdichtertechnologie,

Thermo-Fluid-Dynamik,

Motorentechnik und Blockheizkraftwerke,

Energiesystemanalyse,

Wassertechnologie.

Prüfstände

Für Projekte stehen u. a. zur Verfügung

Umweltsimulationskammer (34 m³, 5 x 3 m Grundfläche)

-70 °C bis +140 °C, Luftfeuchtigkeit bis zu 95 %

-50 °C und +70 °C mit Temperaturänderung 2 K/min.

Kälteleistung: 4 kW für -40 °C, 8 kW für +20 °C,

Umweltsimulationskammer für den Einsatz von Kleinmotoren und Biokraftstoffen,

Thermowindkanal: 3,5 kg/s, max. Druckverhältnis 1,6; Temperaturbereich 20 °C bis 120 °C z. B.

für Wärmeübergangsmessungen,

Transparenter Saugwindkanal: 0,25 kg/s,

Freiausblasender Windkanal.

Messtechnik (Auswahl)

Coriolis-Massenstrommessgeräte für die Anwendung im Kältemittelkreislauf,

Volumenstrommessung mit externen Ultraschallsensoren,

Laser Doppler Anemometry (LDA), Constant Temperature Anemometry (CTA), Heißfilm,

pneumatische Sonden,

IR-Thermografie,

Wärmeübergangsmessungen.

Rechencluster

mit mehr als 45 TFLOPS für anspruchsvolle Berechnungen und das Prä- und Postprocessing von Large-Eddy-Simulationen (LES) und Direkten Numerischen Simulationen (DNS), neuste Generation der AMD Epyc 2 - Prozessoren, die über InfiniBand zu einem Clusterverbund zusammengeschlossen sind. Für Direkte Numerische Simulationen turbulenter Strömungen greift die Forschungsgruppe auf die Landeshochleistungsrechner ForHLR des Steinbuch Centre for Computing (SCC) zurück.

HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR, Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE, Technikumstr. 21, CH-6048 Horw, Telefon (041 349) 33 11, Fax (041 349) 39 60, technik-architektur@hslu.ch, hslu.ch/ige

Das Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE befasst sich mit der Schlüsseldisziplin für die Energiewende. Im Zentrum von Lehre und Forschung steht die Auseinandersetzung mit der Frage, wie Gebäude funktionstüchtig, behaglich, energieeffizient und sicher gebaut und betrieben werden. In der Forschung des IGE wird das Gebäude als System betrachtet.

Im Fokus stehen folgende Forschungsthemen:

- Simulation und Analyse von Gebäuden und Arealen
- Gesundheit und Hygiene
- Licht, Automation und elektrische Systeme
- Nachhaltiges Bauen und Erneuern
- Qualität in Planung und Bau

Zum IGE gehört auch die Prüfstelle Gebäudetechnik, die nach der Norm IOS/IEC 17025 akkreditiert ist (STS 0179). Die hochwertigen Prüfstände und die umfassenden messtechnischen Einrichtungen erlauben hier Prüfungen in folgenden Bereichen (Auswahl):

- Luft/Luft-Wärmeübertrager und Wärmerückgewinnungs-Systeme
- Lüftungsgeräte und Wärmepumpen-Kompaktgeräte
- Akustische Untersuchungen von gebäudetechnischen Komponenten und Systemen
- Messung von Luftvolumenstrom und Druckverlusten an Lüftungsanlagen
- Leistungsprüfungen und thermische Behaglichkeit in der Klimakammer

Informationen: www.hslu.ch/Pruefstelle

HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR, Abteilung Gebäudetechnik, Technikumstr. 21, CH-6048 Horw, Telefon (041 349) 33 11, Fax (041 349) 39 60, technik-architektur@hslu.ch, <https://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/studium/bachelor/gebaeudetechnik/>

Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ in Gebäudetechnik|Energie: Der direkteste Weg zu effizienten Gebäuden

Studiengang Gebäudetechnik|Energie

Das Studium Gebäudetechnik|Energie ist einzigartig in der Schweiz. Es befähigt die angehenden Ingenieurinnen und Ingenieure effiziente und nachhaltige Gebäude zu konzipieren und spielt daher eine wichtige Schlüsselrolle bei der Umsetzung der Energiewende.

Der Studiengang in Gebäudetechnik|Energie bietet die Wahl zwischen zwei Studienrichtungen:

- Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär HLKS
- Gebäude-Elektroengineering GEE

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Fokus HLKS sorgen mit cleveren Gebäudetechnikkonzepten dafür, dass der Energieverbrauch von Gebäuden sinkt und der Energiebedarf mit Erneuerbaren Energien gedeckt wird. Das Studium schafft optimale Voraussetzungen für eine Karriere als Ingenieurin oder Ingenieur. HLKS-Absolvierende können komplexe Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäreanlagen planen. Sie erarbeiten Energie- und Gebäudetechnikkonzepte und beraten die Bauherrschaft bezüglich Energieeffizienz. Zudem können sie Führungsaufgaben übernehmen.

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Fokus GEE planen Elektro- und Gebäudeautomationsanlagen und sorgen für einen energieeffizienten Betrieb komplexer Gebäude. Das Studium

Gebäudetechnik|Energie mit Studienrichtung Gebäude-Elektroengineering GEE ist das zeitgemäße Studium für Elektrofachpersonen, die weiterhin in der Baubranche tätig sein wollen. Bau- und planungsorientierte Fächer stehen im Zentrum. Anhand von Praxisfällen wird ein hoher Wissensstand erarbeitet. Das Studium vermittelt das Know-how, um in der Praxis Gebäude effizienter und optimaler nutzbar zu machen – beispielsweise als Ingenieur für Elektroplanung mit Spezialisierung in Beleuchtung, Sicherheit oder Gebäudeautomation.

HYGIENE-INSTITUT DES RUHRGEBIETS, INSTITUT FÜR UMWELTHYGIENE UND TOXIKOLOGIE, Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Lothar Dunemann, Rothhauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen, Tel. (02 09) 9242-0, Fax (02 09) 9242-105, info@hyg.de, hyg.de

Das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets ist ein Schwerpunktzentrum der Umwelthygiene, es gehört zu den größten und modernsten Institutionen dieser Art. Die Gründung des Instituts im Jahr 1902 geht auf Robert Koch zurück, der damals anlässlich einer verheerenden Typhusepidemie in Gelsenkirchen tätig war. Im Rahmen der „Zukunfts-Initiative Montanregion (ZIM)“ wurde das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Anfang der 1990er Jahre mit Mitteln des Landes Nordrhein-Westfalen zu einem Schwerpunktzentrum der Umwelthygiene ausgebaut. Aufgabe des Instituts ist der vorbeugende Schutz von Mensch und Umwelt. Eine qualifizierte Bewertung der Untersuchungsergebnisse mit qualifizierten Empfehlungen gehört als Besonderheit zu unserem Leistungsspektrum. Durch ein hochwertiges Qualitätsmanagementsystem (Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Zulassungen und Anerkennungen auf allen relevanten Arbeitsgebieten) begleiten wir unsere Kunden und Partner mit der notwendigen Sicherheit bei ihren Planungen und ihren Projekten.

Forschungs- und Arbeitsgebiete:

Trinkwasserhygiene, Umweltmikrobiologie

- Untersuchung von Einflüssen des Leitungsnetzes und der Hausinstallationen auf die Beschaffenheit und die Qualität des Trinkwassers
- Bestimmung der Filterleistung von Aufbereitungsanlagen
- Bestimmungen der Gewässergüte
- Ermittlungen von Eintragsquellen für Fremdstoffe einschließlich Gefährdungsanalysen
- Prüfung und Begutachtung von technischen Anlagen und Verfahren sowie der verwendeten Mittel und Werkstoffe im Zusammenhang mit der Verwendung von Trinkwasser
- Betreuung von Bädern, Saunabetrieben, Krankenhäusern, Altenheimen, Hotels, Schulen, hydrotherapeutischen und ähnlichen Einrichtungen.

Badebeckenwasserhygiene

- Verfahrenstechnische Abnahmen nach DIN 19643
- Unterstützung durch hygienisch-technische Stellungnahmen bei der Fachplanung von Bädern
- Beratung bei der Entwicklung und Optimierung von Aufbereitungstechniken
- Beratung der Betreiber öffentlicher Bäder im Hinblick auf die Sanierung und Modernisierung der Aufbereitungstechniken
- Schulung des Betriebspersonals, um hohe hygienische Standards in den von uns betreuten Bädern zu halten bzw. zu erreichen

Badegewässerhygiene

- Eine Beurteilung der Verhältnisse vor Ort ist neben einer regelmäßigen mikrobiologischen Überwachung notwendig, um lästige oder sogar gefährliche Beeinträchtigungen der menschlichen Gesundheit vermeiden zu helfen.

- Die von den zuständigen Gesundheitsämtern geforderten Wasseruntersuchungen zeigen frühzeitig negative Entwicklungen auf, so dass eine kontinuierliche Gewässerüberwachung in kompetenter Hand als Frühwarnsystem fungieren kann.

Kunststoffe im Trinkwasserkontakt

- Verminderung der Beeinflussung der Trinkwasserqualität durch Werkstoffe und Materialien im Sinne des vorsorgenden Gesundheitsschutzes (Grundlage: Trinkwasserverordnung 2001)

Grundwasserhygienische Prüfungen von Bauprodukten

- Ausschluss von schädlichen Bodenveränderung oder Grundwasserverunreinigung
- Bewertung über chemische Zusammensetzung sowie über eluierbare Inhaltsstoffe
- Ermittlung der Auswirkungen auf Boden- und Grundwasser während der Aushärtphase mittels inversem Säulenversuch (wurde im Hygiene-Institut entwickelt)

Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeprüfung

- Verpackungen, Behältnisse, Schläuche, Beschichtungen, Dichtungen, Geschirr, Spielzeug, Elektro- und Elektronikgeräte
- sensorische Prüfung
- Prüfung auf Einhaltung der Grenzwerte für Globalmigration, spezifische Migration und Restgehalte
- Reinhaltprüfung (z.B. Schwermetalle, organische und anorganische Fremdstoffe), Farbechtheit
- mikrobiologische Prüfungen, Prüfungen nach „RoHS-Richtlinie“ u. a.

Abwasser-, Boden-, Lüfthygiene

- Überprüfung der Abwasserqualität kommunaler und industrieller Kläranlagen, von Kleinkläranlagen und Indirekteinleitungen
- Sachgerechte Probennahme, Laboranalytik und Beratung bei Problemen in der Abwasserableitung und -aufbereitung
- Physikalisch-chemische Untersuchungen von Bodenmaterial, Luftproben und Grundwasser auf Altlast-relevante Stoffe
- Feststellung des Gefährdungspotentials von Altlasten und Begutachtung der Schadstoffpfade aus hygienisch-toxikologischer Sicht
- Hygienische Überwachung und Kontrolle der Sicherungs- und Sanierungsmaßnahmen sowie baubegleitende Bodenuntersuchungen

Hygiene der Lufttechnik

- Hygiene-Erstinspektionen und Kontrollinspektionen von RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- Baumusterprüfungen von RLT-Anlagen sowie deren Komponenten gemäß VDI 6022
- Physikalische Messungen der Klimaparameter Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit, Luftgeschwindigkeit usw. an repräsentativen Stellen in der RLT-Anlage und/oder in den klimatisierten Räumen
- Messungen verschiedener mikrobiologischer Parameter und Analytik von Kontaktkulturproben von Oberflächen in RLT-Anlagen zur Bestimmung der Kontamination mit Bakterien und mit Schimmelpilzen
- Entnahme und Analytik von Luftproben aus RLT-Anlagen oder aus Innenräumen zur Bestimmung der mikrobiellen Kontamination im Vergleich zur Außenluft
- Unabhängige Gutachten incl. Analyse des Ist-Zustandes von RLT-Anlagen
- Raumlufttechnik, VDI 6022, Hygieneinspektionen, Materialprüfungen (u.a. gem. DIN EN ISO 846), Innenraumhygiene, Luftmessungen, Oberflächenbeprobungen mittels Kontaktkulturproben, Befeuchter- und Kühlwasserproben

Umwelttoxikologie

- Ökotoxikologische Untersuchungen dienen der Abschätzung und Minderung des Gefährdungspotentials von Stoffen, die in Verkehr gebracht werden sollen. Mitwirkung bei der Umsetzung von Gesetzen und Verordnungen (z. B. Chemikaliengesetz, REACH-Verordnung).

Humantoxikologie

Erstellung von umweltmedizinisch-toxikologischen Gutachten, Gefährdungs- und Risikobeurteilungen und Bewertung von Gesundheitsgefahren und Gesundheitsrisiken durch Schadstoffe. Recherchen in toxikologischen Fachdatenbanken, Einstufung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen nach Gefahrstoffrecht und Bioverfügbarkeit von Schadstoffen in technischen Produkten und Reststoffen zur Verwertung.

**INSTITUT FÜR BIOTECHNIK e. V., HOCHSCHULE MÜNCHEN, Fakultät 05
VERSORGUNGS- UND GEBÄUDETECHNIK, Prof. em. Dr.-Ing. habil. D. Liepsch,
Lothstr. 34, 80335 München, Tel. (089) 1265-1544, liepsch@hm.edu**

Vorlesungsprogramm:

Versorgungsingenieurstudenten werden im Labor anhand verschiedener Versuche mit den Grundlagen der Strömungslehre und Wärmeübertragung vertraut gemacht. Außerdem werden messtechnische Versuche für Klima- und Lüftungstechnik (wie z. B. Messung von Geschwindigkeit, Volumenströmen, Druck, Temperatur, Feuchte, Schall) ausgeführt. Dazu stehen modernste Messgeräte wie z. B. Laser-Doppler-Anemometer zur Verfügung. Energiebilanz, Energiebedarf (Solartechnik, Windenergie, Wärmepumpen) werden in seminaristischem Unterricht gelehrt, außerdem spezielle Gebiete der Krankenhaustechnik.

Forschungsprogramm:

Einfluss von verschiedenen raumluftechnischen Faktoren auf den Menschen. Biofluidmechanische Untersuchungen von Blutströmungen. Entwicklung verschiedener strömungstechnischer Geräte für die Krankenhaustechnik. Raumluftströmungen in Krankenhäusern. Erneuerbare Energien und Energieberatung.

**INSTITUT FÜR LUFT- UND KÄLTETECHNIK, Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Uwe Franzke,
Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-510, Fax (0351) 4081-525,
klima@ilkdresden.de, ilkdresden.de**

Das ILK Dresden ist eine unabhängige und gemeinnützige Forschungseinrichtung, die 1964 gegründet wurde. Im Mittelpunkt der Arbeit der 120 Mitarbeiter stehen vor allem Anwenderlösungen, Erzeugnis- und Anlagenentwicklungen, Planung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu sämtlichen Verfahren der Lüftung und Klimatisierung, Bauklimatik, Raumströmung, Akustik und Behaglichkeit. Weitere Arbeitsgebiete sind FCKW-freie Klimatisierungsverfahren, Raumluftqualität, Wasser als Kältemittel, Energieverbund unter Einbeziehung alternativer Energiequellen, Solargekoppelte Klimasysteme, Optimierung von Prozessen der Luftfilterung und Staubabscheidung, Entwicklung von modernen Mess- und Prüfverfahren für Klima- und Kältetechnik sowie Kryotechnik für Medizin und HTSL.

Die vorhandene moderne Messtechnik in den Labors und Versuchseinrichtungen steht den Partnern und Kunden der Branche und darüber hinaus zu Verfügung. So z. B. der Hallraum, Kühldeckenversuchsstand, Ventilatorprüfstand, Klimageräte- und Komponententeststrecke. Regelmäßig werden Dresdner Kolloquien durchgeführt, bei denen die Teilnehmer aus Industrie, Forschung und Wissenschaft die neuesten Forschungs- und Entwicklungsergebnisse diskutieren.

INSTITUT FÜR GEBÄUDEENERGETIK, THERMOTECHNIK UND ENERGIESPEICHERUNG (IGTE), UNIVERSITÄT STUTTGART, Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos, Pfaffenwaldring 6, 70569 Stuttgart, Tel. (07 11) 685-62084, Fax (0711) 685-62096, info@igte.uni-stuttgart.de, igte.uni-stuttgart.de

Lehre:

Vorlesungen u. a. zu Thermodynamik, Wärmeübertragung, Heiz- und Raumluftechnik, Thermische Energiespeicherung, Simulation und Planung von heiz- und raumluftechnischen Anlagen, Wärmeübertrager-Auslegung, Wärmepumpen und Kältetechnik, Solarthermie, Luftreinhaltung am Arbeitsplatz, Batteriespeicher und Brennstoffzellen.

Forschungs- und Arbeitsgebiete:

Wärmeübertragung und Kältetechnik

Simulation von Kälteprozessen, energieeffiziente Schaltschrankklimatisierung, Absorptionswärmepumpen in Fernwärmenetzen, Diffusions-Absorptionskälteanlagen, Nukleationsuntersuchungen in Eisspeichern, modellprädiktive Regelung von Wärmepumpen

Thermische Energiespeicherung

Konzeptentwicklung und Erprobung sowie Simulation thermischer Speicher und Systeme, Erforschung thermochemischer Speicher, Analyse von Transport- und Grenzflächenprozessen, Entwicklung isentroper Energiespeicher bzw. Carnot-Batterien

Brennstoffzellentechnik

Effiziente elektrochemische Systeme, Komponenten für Brennstoffzellen und Elektrolyseure, neue Batteriekonzepte mit verbesserter Energiedichte, Modellierung elektrochemischer Verfahren, Schnellalterungstests

Komponenten- und Systemprüfung

Entwicklung und Prüfung solarthermischer Anlagen und Komponenten, Entwicklung von Prüfverfahren, beschleunigte Alterungsprüfung und Lebensdaueranalyse, Anlagenmonitoring und Systemanalyse, Produkt- und Fertigungsinspektionen

Raumklimatetechnik

Nutzenübergabe im Raum, Raumlufqualität und Behaglichkeit, Lüftungseffektivität und -effizienz, Wohnraumlüftung und Arbeitsplatzluftreinhaltung, Raumlufströmungsuntersuchung

Gebäudeenergiesysteme

Energetische Bewertung von Gebäuden und Anlagen, Energiemanagement und Analysen, ganzheitliche Konzepte für Heizen, Lüften und Kühlen, Betriebsstrategien für Komponenten und Systeme, Komponentenerprobung (Emulation, im Feld)

Systemintegration und nachhaltige Gebäude

Entwicklung ganzheitlicher Gebäudekonzepte, Bauphysik und Materialien für nachhaltige Gebäude, Entwicklung und Bewertung nachhaltiger Energieszenarien

Quartierskonzepte und Gebäudeautomation

Solare Energieversorgung von Gebäuden und Quartieren, solare Nahwärme und saisonale Wärmespeicherung, Konzepte für Smart Cities, Smart Home Technologien, Building Information Modelling (BIM), Lebenszyklusanalysen (LCA)

Entwicklung, Beratung und Schulungen:

Entwicklung und Simulation von Gebäude-/Quartiers- und Anlagenkonzepten mit Einbindung multivalenter Energiequellen (u. a. für Niedrigenergiehäuser, Fabrikhallen, Bürogebäude, bis hin zu Quartieren), Simulation und Emulation komplexer Anlagen für Betriebsanalysen und Optimierungen.

Arbeitsplatzluftreinhaltung (Erfassungseinrichtungen, Luftführungskonzepte, Abluftreinigung), Innenraum-Luftqualität u. thermische Behaglichkeit, Luftführung im Raum, Auswirkung von Wärmequellen auf Raumströmung und Stoffausbreitung, minimale Luftströme im Arbeits-/ Aufenthaltsbereich, Modelluntersuchungen im Raumluftrömungslabor, CFD-Modelle für Raumluftrömungen, Heiz- und Lüftungskonzepte für Niedrigenergiehäuser, Kühl- und Heizelemente aller Art, Nahwärmeversorgungskonzepte, Betriebsoptimierung von Komponenten mit Emulator-Prüfständen.

Berechnung der Wirtschaftlichkeit von Investitionen in Anlagen zur Energieerzeugung und Energieeinsparung, z. B. nach VDI 2067. Alternativ bieten wir die Erarbeitung innovativer und kundenspezifischer Berechnungsverfahren an.

Ökobilanzierung bzw. Lebenszyklusanalyse für die gesamte Prozesskette eines Produkts (Herstellung, Transport, Nutzung, Entsorgung). Bestimmung umweltrelevanter Größen wie z. B. kumulierter Energieaufwand (KEA) nach VDI 4600 oder ökologische Bewertung entsprechend der ReCiPe-Methode (ISO 14040 bzw. 14044).

Grundsätzlich bieten wir zu den o.g. Themen Schulungen und Beratungen an, insbesondere für von uns entwickelte und eingesetzte Prüfverfahren und Softwareprodukte. Schulungen und Beratungen führen wir entweder bei uns oder bei Ihnen als inhouse-Schulung (Deutsch oder Englisch) durch.

Prüfung und Inspektion:

Das Prüflabor ist akkreditiert nach ISO/IEC 17025 (flexible Akkreditierung auch für die Neuentwicklung von Prüfverfahren) und die Inspektionsstelle als Typ A nach ISO/IEC 17020.

Informationen zu Prüfung und Inspektion finden Sie hier:

<https://www.igte.uni-stuttgart.de/prueftaetigkeiten/>

Versuchs- und Prüfeinrichtungen u.a. für Heizkörper, Wärmepumpen, Heizkessel, Öl- und Gasbrenner, Trinkwasser-Erwärmer und -Speicher, Sonnenkollektoren, thermische Solaranlagen, Wärmeübertrager, Luftwäscher, Ventilatoren, Luftdurchlässe, Erfassungseinrichtungen, Wohnungslüftungsgeräte, Luftstromregler, Deckenstrahlungsheizungen, Kühldecken, Kühlelemente, Thermostatventile, Heizkostenverteiler, zentrale und dezentrale Regeleinrichtungen.

Herstellung und Kalibrierung von Messeinrichtungen, Bau von Versuchs- und Prüfeinrichtungen für die o. g. Bereiche.

INSTITUT FÜR TECHNISCHE THERMODYNAMIK, TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAMBURG, Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmitz, Denickestr. 17, 21073 Hamburg, Tel. (040) 42878-3144, Fax (040) 42878-2632, schmitz@tu-harburg.de, tt.tu-harburg.de

Lehrveranstaltungen:

- Technische Thermodynamik I, II
- Wärmetechnik
- Klimaanlageanlagen
- Systemsimulation
- Seminar Energietechnik und Schiffsmaschinenbau
- Fachlabor Energietechnik und Schiffsmaschinenbau

Forschungsgebiete:

- Objektorientierte Modellierung komplexer Energiesysteme
- Batterie- und Elektronik Kühlung
- Untersuchung und Optimierung sorptionsgestützter Klimaanlageanlagen
- Wärme- und Kältespeicher mit Phasenwechselmaterialien (PCM-Speicher)

**INSTITUT FÜR THERMODYNAMIK UND TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
AN DER TU DRESDEN, Prof. Dr.-Ing. Clemens Felsmann, 01062 Dresden,
Tel. (0351) 463-2901 3362, Fax (0351) 463-7105**

Lehre:

Die Ausbildung erfolgt im Direkt- und Fernstudium sowohl für die Studienrichtung Technische Gebäudeausrüstung als auch für Hörer anderer Richtungen. Vorlesungen und Übungen zu Heiztechnik, Raumluftechnik, Betriebsverhalten heiz- und raumluftechnischer Anlagen, Anlagen der Heizungs- und Raumluftechnik, Gebäudemanagement, Projektmanagement, Gebäudeautomation, Gebäude- und Anlagensimulation, Gasanwendungstechnik, Sanitärtechnik, Anlagen der Sanitär- und Gasanwendungstechnik, Sanitär- und gasanwendungstechnisches Labor, Heiz- und raumluftechnisches Labor, Studienarbeiten.

Forschung:

1. Theoretische Arbeiten / Modellentwicklungen
 - Gekoppelte Simulation von Raumluftströmung, Gebäudedurchströmung, thermisches Verhalten des Gebäudes, hygienisches Verhalten des Gebäudes, Betriebsverhalten von heiz- und raumluftechnischen Anlagen unter Berücksichtigung der zeitabhängigen atmosphärischen Einflussgrößen.
2. Entwicklung, Betriebsuntersuchung und Optimierung auf der Basis der gekoppelten Simulation für:
 - Niedrigenergiehäuser bei ganzheitlicher Betrachtung von Wärmeabgabe im Raum, Wärmeverteilung, Wärmespeicherung, Wärmeerzeugung und Abgasführung
 - Gebäude mit hohem Glasflächenanteil, insbesondere auch unter hochsommerlichen Bedingungen
 - Große Räume mit hohem Glasflächenanteil (Atrien)
 - Hochhäuser unter Berücksichtigung spezieller Betriebsbedingungen
 - Hallenbauten (Industrie, Sport, Bäder usw.) mit nicht vernachlässigbaren Auftriebsdruckdifferenzen
 - Heiz- und Raumluftechnische Anlagen
3. Untersuchungen auf den Gebieten
 - Gebäudeautomation (Analyse der Regelstrecke, Untersuchungen im Regelkreis, intelligente Stellglieder, optimale Steuerung)
 - Gebäudemanagement (Controlling, Performance Contracting)
 - Energetischer Vergleich von Heizungssystemen (konventionelle Ausführung bei unterschiedlichen Heizkörperanordnungen, Fußbodenheizung, Luftheizung, Elektroheizung)
 - Klimaprozessanalysen
 - Optimale Verfahren zur Trinkwassererwärmung
 - Optimale Verfahren der Wohnungslüftung (Zuluftsicherung, energetischer Vergleich, Entwicklung von Bedarfslüftungsverfahren)
 - Optimierung von Abgasanlagen (LAS mit Mehrfachbelegung, WRG-Effekt, feuerungstechnische Bemessung)
 - Hydraulische Optimierung von Heizungsnetzen unter Berücksichtigung variabler Regelungsstrategien und Pumpeneinsatzkriterien
4. Spezielle Untersuchungen in Hinsicht auf thermische Behaglichkeit und Luftqualität auf der Basis gekoppelter Simulationsverfahren bzw. messtechnischer Arbeiten (Büro- und Wohnräume, Arbeitsstätten, Erfassungseinrichtungen, Sensoranordnungen).
5. Prüfung, Beratung, messtechnische Untersuchungen auf dem Gebiet der Heiz- und Raumluftechnik.

LEHRSTUHL FÜR WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG AN DER RWTH AACHEN UNIVERSITY, Prof. Dr.-Ing. Reinhold Kneer, Eilfschornsteinstr. 18, 52056 Aachen, Tel. (02 41) 8095400, Fax (0241) 80921 43; info@wsa.rwth-aachen.de, wsa.rwth-aachen.de

Lehre:

Wärme- und Stoffübertragung; Heat and Mass Transfer; Motorische Sprühstrahlen und Gemischbildung; Feuerungstechnik; Wärmeübertrager und Dampferzeuger.

Forschung:

Die Arbeiten sind im Bereich der Wärme- und Stoffübertragung in ein- und mehrphasigen Strömungen angesiedelt und behandeln sowohl Grundlagen als auch Anwendungsprobleme. Die Hauptarbeitsgebiete lassen sich drei Forschungsschwerpunkten zuordnen: Energie- und Verfahrenstechnik, Motorische Verbrennung sowie Klimatechnik. Ausgewählte aktuelle Forschungsprojekte aus diesen Bereichen sind: Kohlenstaubverbrennung; Numerische Brennersimulation; Partikelbeladene Strömungen; Reinigung von Rauchgasen bei hohen Temperaturen und Drücken; Wärme- und Stoffübertragung an welligen Rieselfilmen; instationäre Zerstäubung bei hohen Drücken; Spray/ Wand-Wechselwirkung bei der motorischen Einspritzung; Berechnung und Messung von Raumluftströmungen, Deckenverschmutzung durch Luftdurchlässe; Messtechnikentwicklung: Laser-Lichtschnitt-Strömungsvisualisierung, Particle-Image-Velocimetry, Zweifarben-Pyrometrie, Spurengasmesstechnik. Neben den mehr grundlagenorientierten Forschungs- und Entwicklungsaufgaben werden anwendungstechnische Berechnungen von Strömungs- und Wärmeübertragungsproblemen (u. a. Raumluftströmungssimulation) und Prüfarbeiten auf verschiedenen Gebieten (u. a. Luftkühler, Messung der Wärme- und Temperaturleitfähigkeit von Feststoffen, Partikelgrößenanalyse) durchgeführt.

LEHRSTUHL KONSTRUKTIVE BAUPHYSIK DER UNIVERSITÄT STUTTGART, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Postfach 80 1140, 70511 Stuttgart, Tel. (0711) 685-6577, Fax (0711) 685-6583

Lehre:

Bauingenieurstudenten werden im Grund- und Vertiefungsstudium in Bauphysik ausgebildet. Die Lehre umfasst alle Teilgebiete der Bauphysik, wie Wärme (Energie), Feuchte, Schall, Brand, Tageslicht und Stadtbauphysik.

Forschung:

Die Forschung erfolgt in Personalunion des Lehrstuhlinhabers als Mitglied der Leitung des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik auf allen Gebieten der Bauphysik.

LEHRSTUHL TGA TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG, FAKULTÄT BAUWESEN, UNIVERSITÄT DORTMUND, GK-Adresse: 44221 Dortmund, Paketadresse: Baroper Str. 301, 44227 Dortmund, Tel. (0231) 755-4777/-4792, Fax (0231) 755-2466, Lehrstuhl@tga.bauwesen.uni-dortmund.de, tga.bauwesen.uni-dortmund.de

Lehre:

Entsprechend dem Dortmunder Modell Bauwesen werden in der Fakultät Architekten, Bauingenieure/Konstruktiver Ingenieurbau und Bauingenieure/Bauproduktion und Bauwirtschaft ausgebildet. Der Lehrstoff wird in Form von Vorlesungen, Seminaren und Übungen angeboten. Eine praxisnahe Zusammenarbeit mit den Architektur- und Bauingenieurlehrstühlen erfolgt bei dem Dortmunder Modell bei drei Entwurfsprojekten, bei denen die Architektur- und Bauingenieurstudenten gemeinsam praxisnahe Aufgaben bei der Durcharbeitung entsprechend den Leistungsstufen der HOAI zu erbringen haben.

Forschung:

Die Forschung erfolgt auf allen Gebieten der TGA Technische Gebäudeausrüstung, wobei zu speziellen Themen Studenten oder Absolventen aus anderen Fakultäten (z. B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik u.a.m.) nach Bedarf eingebunden werden.

Von Prof. Dr.-Ing. E.-R. Schramek wird der RECKNAGEL/SPRENGER, das Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik seit der 66. Auflage (1992/93) bearbeitet und herausgegeben.

LEHRSTUHL UND INSTITUT FÜR BAUBETRIEB UND PROJEKTMANAGEMENT DER RWTH AACHEN UNIVERSITY, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen,

Tel. (0241) 80-25141, Fax (0241) 80-22142, brunk@bgt.rwth-aachen.de, bgt.rwth-aachen.de

Allgemeines:

Durch die Einrichtung des „Lehrstuhls für Baubetrieb und Gebäudetechnik“ im Jahre 2003 integrierte die Fakultät für Bauingenieurwesen der RWTH Aachen University eine weitere Schlüsseldisziplin in ihr Lehrangebot. Hierbei stellt die Gebäudetechnik für den herkömmlichen Baubetrieb und den konstruktiven Ingenieurbau insbesondere vor dem Hintergrund einer ganzheitlichen Ausrichtung der Lehre eine sinnvolle und notwendige Vervollständigung dar. Unter Baubetrieb und Gebäudetechnik werden die Prozesse im Bauwesen und der TGA von der Planung, der Bauausführung bis zu den Aufgaben aus dem Betrieb einer Liegenschaft zusammengefasst. Der Lehrstuhl für Baubetrieb und Gebäudetechnik versteht sich als Moderator und Marktplatz für Informationsaustausch, Innovationen und Wissensvermittlung innerhalb der Branchen Bau und TGA.

Lehre:

Inhalte der angebotenen Veranstaltungen sind neben den zu vermittelnden Grundlagen der Gebäudetechnik die Ausbaugewerke sowie Themen des technischen Anlagenbaus, der Fassadentechnik, des Facility Managements und der Energienutzung. Neben der Erlangung grundlegender baubetrieblicher Kenntnisse lernen die Studierenden unternehmerische und planerische Ansprüche bei der Realisierung von Bauprojekten in technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Sicht umzusetzen.

Es werden Studierende der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Lehramt Bautechnik, technische Informatik und Versorgungstechnik unterrichtet. Dabei gliedert sich das wesentliche Angebot des Lehrstuhls entsprechend dem Studienverlaufsplan in zwei Blöcke:

<i>Bachelor:</i>	BGT-I:	Grundlagen der Gebäudetechnik
	BGT-II:	Heizungs- und Raumluftechnik 1
	BGT-III:	Elektro-, Leit-, Brandschutz- und Sanitärtechnik
<i>Master:</i>	BGT-IV:	Heizungs- und Raumluftechnik 2
	BGT-V:	Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik
	BGT-VI:	Facility Management
	BGT-VII:	Alternative und konventionelle Energienutzung
	BGT-VIII:	Projektstudie BGT
	BGT-IX:	Numerische Simulation in der Gebäudetechnik
	BGT-Xa:	Energiecontracting
	BGT-Xb:	Nachhaltiges Bauen: Planen und zertifizieren

Forschung:

Die Forschungsaktivitäten behandeln den Bereich der Energieoptimierung und Energieeffizienz sowie des Facility Managements. Des Weiteren werden Aspekte der Nachhaltigkeit

untersucht. Zukünftig werden integrale Gebäudekonzepte und nachhaltige Konstruktionsprinzipien im Mittelpunkt stehen, die auch in der Forschung eine fachübergreifende Zusammenarbeit erfordern. Dabei werden sowohl grundlagenorientierte als auch anwendungsorientierte Vorhaben bearbeitet.

TECHNISCHE HOCHSCHULE KÖLN, Institut für technische Gebäudeausrüstung und Studiengang "Energie- und Gebäudetechnik", Betzendorferstr. 2, 50679 Köln, Tel. (0221) 8275-4572, felix.hausmann@th-Koeln.de

Die TH Köln bietet mehrere Wege Energie- und Gebäudetechnik zu studieren: das Vollzeitbachelorstudium, das Duale Studium, d. h. parallel zu einer Berufsausbildung sowie den Masterstudiengang Green Building Engineering. Das Vollzeitbachelorstudium hat eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Studierende des Dualen Studiums schließen das Studium nach 9 Semestern ab. Die mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen werden in den ersten drei Semestern vermittelt. Entsprechend stehen Fächer wie Mathematik, Physik aber auch ingenieurs-wissenschaftliche Grundlagenmodule wie Technische Mechanik, Strömungslehre, Wärmeübertragung, Elektrotechnik oder Konstruktionstechnik auf dem Stundenplan. Nach dem Erwerb der mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen können sich die Studierenden durch gezieltes Belegen von Wahlpflichtmodulen auf bestimmte Studienschwerpunkte konzentrieren. Das Duale Studium kombiniert ein wissenschaftliches Studium an der Hochschule und eine zeitgleiche Berufsausbildung im Unternehmen. Der Duale Studiengang umfasst dabei dieselben Inhalte wie der Vollzeitbachelorstudiengang. Die Studierenden des Masterstudiengangs Green Building Engineering erlangen über die Anforderungen des Bachelorabschlusses hinaus vertiefte Kenntnisse zum Betriebsverhalten integrierter Gebäudesysteme und zu den Besonderheiten des Nutzerbedarfs. Sie lernen dazu den Umgang mit verschiedenen Simulationsmethoden und deren Ergebnisinterpretation ebenso wie die Optimierung bestehender technischer Anlagen, wodurch sie in der Lage sind, in der spezifisch gebäudetechnischen Forschung und Entwicklung tätig zu werden.

Am Institut für technische Gebäudeausrüstung wird in den Laboren eine praxisnahe Lehre mit aktuellen Fragestellungen aus laufenden Forschungsprojekten verknüpft. So wird es den Studierenden ermöglicht, hautnah neuste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung zu erleben.

Weitere und aktuelle Informationen zum Institut für technische Gebäudeausrüstung und dem Studium der Energie- und Gebäudetechnik an der TH Köln finden Sie unter th-koeln.de/tga.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN, FACHBEREICH BAUINGENIEURWESEN, FACHGEBIET GEBÄUDESYSTEME UND GEBÄUDETECHNIK, Prof. Dr.-Ing. Sabine Hoffmann, Paul-Ehrlich-Str., Gebäude 14, 67663 Kaiserslautern, Tel. (0631) 205-2909, Fax (0631) 205-122937

Forschung:

Neue Ansätze im Bereich der dezentralen Gebäudetechnik, Personalized Environment, Ambient Intelligence, Raumklima-Sensorik, Modellprädikative Regelung, Maschinelles Lernen, Steuerung und Regelung von automatisierbaren Fassadensystemen, Lichttechnik, thermische Bauphysik, Innenraumklima, thermischer und visueller Komfort.

Living Lab smart office space:

Im Living Lab smart office space werden neue Technologien (s. Forschungsinhalte) entwickelt, getestet und evaluiert. Das Living Lab steht Interessent/-innen auf Anfrage zur Besichtigung zur Verfügung. (www.livinglab-smartofficespace.com)

Lehre:

Vorlesungen werden für Studierende des Bauingenieurwesens und des Studienganges

Facility Management in folgenden Bereichen gehalten:

Energiemanagement, Technisches Gebäudemanagement, Technische Gebäudeausrüstung, Thermodynamische Systeme / Erneuerbare Energien, Gebäudeautomation, Elektrische Systeme / Lichttechnik, "Commissioning, Monitoring, Controlling", Advanced Lighting and Daylighting, Building Simulation in Design and Operation, Energetische Beurteilung von Nicht-Wohngebäuden (DIN 18599)

**UNIVERSITÄT KASSEL – Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung am
Fachbereich Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung
Prof. Dr. Jens Knissel, Gottschalkstr. 28, 34109 Kassel, knissel@uni-kassel.de**

Ziel von Lehre und Forschung des Fachgebiets ist es, einen Beitrag zur Senkung des Energie- und Ressourcenverbrauchs im Gebäudebereich zu leisten. Die Technische Gebäudeausrüstung ist ein zentraler Baustein für energieeffiziente, nachhaltige Gebäude. Sie bildet einerseits die Brücke zur Einbindung regenerativer Energien in das Energieversorgungskonzept. Andererseits stellt sie ausgehend von den baulichen Randbedingungen den vom Nutzer gewünschten Raumkomfort sicher.

Forschung:

Die Forschungsaktivitäten des Fachgebiets liegen überwiegend bei der anwendungsorientierten Forschung. Forschungsthemen sind:

- Energieeffiziente Anlagentechnik: u. a. bedarfsgeführte mechanische Lüftung sowie bedarfsgeführten Fensterlüftung
- Innovative Anlagenkonzepte: praxismgerechte Lösungen für den Neubau sowie für energetische Modernisierungen bei Bestandsgebäuden
- Umsetzung in der Breite: Schaffung positiver ökonomischer und rechtlicher Rahmenbedingungen, Verbesserung der Nutzerakzeptanz sowie städtebauliche Integration nachhaltiger anlagentechnischer Lösungen.

Lehre:

Neben der Vermittlung der allgemeinen Grundlagen der Technischen Gebäudeausrüstung liegt ein Schwerpunkt der Lehre bei der Erstellung und Bewertung von Energiekonzepten für neue und bestehende Gebäude. Die Studierenden sollen die Bausteine eines Energiekonzepts identifizieren und unter Berücksichtigung der ästhetischen, funktionalen, baukonstruktiven und städtebaulichen Parameter in ihrer Wirkung auf den Energiebedarf des Gebäudes bewerten können.

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und
klimagerechtes Bauen, Prof. Thomas Auer, Arcisstr. 21, 80290 München,
Tel. (089) 28922475, Fax (089) 28923851, klima.ar.tum.de**

Schwerpunkte in Lehre und Forschung:

- klimagerechtes und energieoptimiertes Bauen auf Basis eines integralen Planungsansatzes
- innovative Gebäudetechnik- und Energieversorgungskonzepte unter besonderer Berücksichtigung von "Low-Tech-" und "Low-Ex-Ansätzen"
- Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit im Innen- und Außenraum
- thermisch-dynamische Gebäudesimulation
- optimierte Nutzung von Tageslicht in Gebäuden
- Lastmanagement in Gebäuden ("Smart Building") unter Einbeziehung des energiewirtschaftlichen Gesamt-Kontexts
- Stadt-Energiekonzepte, Untersuchung der Zusammenhänge zwischen urbaner Form, Stadtklima und Energie

Aus- und Weiterbildungsstätten

BERUFSAKADEMIE SACHSEN, Staatliche Studienakademie Riesa, Am Kutzschenstein 6, 01591 Riesa, Tel. (03525) 707730, Fax (03525) 733613, info@ba-riesa.de, ba-riesa.de

FHB FORTBILDUNGSWERK HAUS- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH, Meboldstr. 12, 72172 Sulz a. N., Tel. (07454) 9999 588, Fax (07454) 9999 589, info@fortbildung-hb.de, fortbildung-hb.de

Büro Stuttgart: Tel. (0711) 138084, Büro Berlin: Tel. (030) 766804-87

Die Fachkompetenz Ihrer Mitarbeiter zu stärken und in Ihrem Betrieb verantwortliches Handeln und Gestalten – im Spannungsfeld von Bewahren und Verändern – entwickeln zu helfen, sind die Kernziele unserer Bildungsarbeit.

Das Fortbildungswerk für Haus- und Betriebstechnik GmbH (FHB) führt seit Jahren ausgewählte Fortbildungsveranstaltungen zu allen Aspekten der technischen Gebäudeausrüstung durch. Unsere FHB-Referenten genießen in der Branche einen Ruf als hervorragende Fachkräfte, die über langjährige Erfahrung in Theorie und Praxis verfügen. Sie können als „Praktiker für Praktiker“ die heute und künftig erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten vermitteln, um ein komplexes Gebäude-Management effizient zu betreiben.

Der FHB-Service unterstützt Sie in einem Vorgespräch bei der Bedarfsermittlung und erstellt nach Ihren inhaltlichen Wünschen das maßgeschneiderte Seminar-, Workshop-, bzw. Klausurkonzept. Erfahrene Trainer führen die Fördermaßnahme für Ihre Zielgruppe – nach Ihren zeitlichen Wünschen – durch und unterstützen Sie, wenn gewünscht, bei der Umsetzung in Ihre betriebliche Praxis. Zu den Vorteilen unserer Inhouse-Seminare gehören neben dem ausschließlich an Ihrem Bedarf orientierten Programmzuschnitt noch erhebliche Kostenminderungen durch Wegfall von Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungsaufwand für Ihre Mitarbeiter. Das Bildungsangebot umfasst das gesamte Spektrum der Technischen Gebäudeausrüstung. In unseren Seminaren schulen wir Hausmeister, Haus- und Betriebstechniker, Ingenieure, technische Sachbearbeiter, Kundendienst- und Servicemonteur, Wartungsfachkräfte und Fachhandwerker. Dadurch, dass alle FHB-Kursleiter aus der Praxis kommen, ist gewährleistet, dass Dozenten und Teilnehmer die gleiche Sprache sprechen.

HAUS DER TECHNIK E. V. ESSEN – Außeninstitut der rheinisch-westfälischen technischen Hochschule Aachen, Hollestr. 1, 45127 Essen, Tel. (0201) 1803-1, Fax (0201) 1803-269, hdt@hdt-essen.de, hdt-essen.de

Aufgabe und Ziel des Hauses der Technik ist die Förderung des technisch-wissenschaftlichen und technisch-wirtschaftlichen Informationsaustausches durch Erörterung der neuesten Erkenntnisse und Ergebnisse aus wissenschaftlicher Forschung und praktischer Anwendung. Durch sein breit gefächertes Veranstaltungsprogramm bietet das Haus der Technik den Ingenieuren ständig einen lebendigen Kontakt zu den neuesten Errungenschaften der Forschung sowie den jüngsten Erfahrungen der Praxis und damit eine Möglichkeit zur Intensivierung und Ergänzung des Fachwissens für die Bewältigung der Berufsaufgaben.

IKET INSTITUT FÜR KÄLTE-, KLIMA-, ENERGIE-TECHNIK GMBH, Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 899497-00, Fax (0201) 899497-10, info@iket.de, iket.de
Fortbildung:

IKET führt regelmäßig Fortbildungsveranstaltungen im Bereich der Kälte-, Klima-, Heizungs- und Energie-Technik durch. Diese Fortbildungsveranstaltungen beinhalten sowohl Standardthemen, wie z. B. Sachkundigenausbildung (bef. Person) nach BetrSichV, Seminare zum Wasserhaushaltsgesetz für Betreiber von Ammoniak-Kälteanlagen bis zu Schulungen zum

Energie-Contracting und zur Wärmelieferung. Hierzu zählen z. B. Vorstellung des kältetechnischen Regelwerks für Ammoniak-Kälteanlagen oder neuer Richtlinien aus dem EG-Recht. Sonderveranstaltungen aus aktuellen Anlässen. Alle Seminare werden auch als Inhouse-Seminare angeboten.

Forschung, Entwicklung:

IKET betreibt selbst keine Grundlagenforschung, sondern führt auftragsgebunden technische Entwicklungen und Prüfungen von Produkten und Geräten nach dem EG-Recht durch.

**LANDESINNING KÄLTE-KLIMA-TECHNIK (KDÖR),
Hessen-Thüringen/Baden-Württemberg, Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal,
Tel. (06109) 6954-0, Fax (06109) 6954-21, info@landesinnung-kaelte-klima.de,
landesinnung-kaelte-klima.de**

Träger der Einrichtung:

**BUNDESFACHSCHULE KÄLTE-KLIMA-TECHNIK, Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal,
Tel. (06109) 69540, Fax (06109) 695421, bfs.mtl@bfs-kaelte-klima.de,
bfs-kaelte-klima.de**

Die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik mit den Standorten Maintal (bei Frankfurt am Main), Harztor-Niedersachsenwerfen (Thüringen) und Leonberg (Baden-Württemberg) beschäftigt sich mit der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung in allen Bereichen der Kälte- und Klimatechnik. Das Bildungsangebot umfasst unter anderem Meisterprüfungs-vorbereitungslehrgänge, die Ausbildung zum „Staatlich geprüften Kälte- und Klimasystemtechniker“ die Modulreihe „Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis“ sowie spezifische Unternehmensschulungen. Im Fortbildungsbereich bietet die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik eine Vielzahl von Seminaren in den Bereichen Technik, Verordnungen/Gesetze, Kommunikation und Management an. Zahlreiche Seminare können für Firmen auch als Inhouse-Schulung durchgeführt werden. Weiterhin sind im Bildungsprogramm Kurse für die Zertifizierung nach Kat. I bis IV gemäß ChemKlimaschutzV bzw. EG-Verordnung 303/2008 enthalten. Das gesamte Bildungsangebot der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik wird geprägt durch Praxisorientierung und hohen Qualitätsanspruch. Dazu tragen nicht nur die erfahrenen Dozenten, sondern auch die moderne Ausstattung der Schulungsräume, der Kälte- und Elektrolabors und der Werkstätten bei.

**NORDDEUTSCHE KÄLTE-FACHSCHULE, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe,
Tel. (05041) 94540, Fax (05041) 63960, nkf-springe.de, schule@nkf-springe.de**

Die Norddeutsche Kälte-Fachschule ist eine Einrichtung der Landesinnung Kälte-Klimatechnik Niedersachsen/Sachsen-Anhalt für die berufliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Kälte- und Klimatechnik.

Die Seminarräume sind modern und technisch so ausgestattet, dass der theoretische Unterricht interessant und anschaulich gestaltet werden kann. Für die praktische Ausbildung stehen diverse Labore und Werkstätten mit allen notwendigen Einrichtungen zur Verfügung. Diese entsprechen dem heutigen Stand der Technik, um der gesamten Bandbreite des Kälteanlagenbauer-Handwerks gerecht zu werden. Neben der Norddeutschen Kälte-Fachschule steht ein eigenes Hotel zur Verfügung, um speziell auswärtigen Teilnehmern den Aufenthalt in Springe zu erleichtern. Der Unterricht wird von hauptamtlichen Lehrkräften, die alle mehrjährige Berufserfahrungen in der Kälte- und Klimatechnik besitzen, gestaltet. Die Schwerpunkte der Norddeutschen Kälte-Fachschule liegen in der Meisterausbildung, Grundlehrgang Kälte-technik Theorie/Praxis, der überbetrieblichen Ausbildung sowie der Weiterbildung zu neuen Verordnungen und Themen, wie z. B. den natürlichen Kältemitteln.

TWK – TEST- UND WEITERBILDUNGSZENTRUM WÄRMEPUMPEN UND KÄLTETECHNIK GMBH, Friedrich-List-Str. 10, 76297 Stutensee, Tel. (07244) 55737-0, Fax (07244) 55737-11, info@twk-karlsruhe.de, twk-karlsruhe.de; Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Rainer Burger und Michael Stalter (CEO), eine Institution der Valerius-Fürner-Stiftung an der Hochschule Karlsruhe, Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Matthäus Wollfahrt
Weiterbildung, vgl. <https://www.twk-karlsruhe.de/Veranstaltungskalender>

Auf den Gebieten Kältetechnik (seit 1952), Wärmepumpen und mobile Kälte-Klimatechnik (beide seit 1980) werden Schulungen in Form von Weiterbildungslehrgängen, externe und interne Firmenschulungen sowie Symposien angeboten. Die Teilnehmerzahlen liegen dafür seit Jahren bei ca. 1.500 Besuchern pro Jahr. Besonderheit bei den Kursen: Theorie am Vormittag, Laborübungen am Nachmittag. Für die Laborübungen existieren über 100 Labormodelle. Die meisten davon wurden selbst entwickelt und aufgebaut. Zur Zeit werden rd. 40 verschiedene Kurs-Themen angeboten, wobei die meisten innerhalb einer Woche von Montag früh bis Freitagnachmittag behandelt werden, einige auch nur an zwei oder drei Tagen. Von Ausnahmen abgesehen ist die Teilnehmerzahl pro Kurs auf 12 begrenzt, bei Praxiskursen werden nur max. 8 Teilnehmer zugelassen.

Prüfstelle, vgl. <https://www.twk-karlsruhe.de/Leistungsspektrum>

Es können Leistungs- und Betriebsuntersuchungen an den Komponenten eines üblichen Kältemittel-Kreislaufs einer Kompressionskältemaschine mit den verschiedensten Kältemitteln und Schmierstoffen durchgeführt werden. Dies betrifft Verdichter, Verdampfer, Verflüssiger, Drosselorgane, Flüssigkeitsabscheider, Trockner, Schlauchleitungen, aber auch Komplettsysteme. Ferner werden Gutachten, Untersuchungen sowie F & E-Aufgaben an kältetechnischen Anlagen, Wärmepumpen und mobilen Kälte-Klimaanlagen für Pkw, Lkw, Busse, Schienenfahrzeuge (Bahn- und Str.nbahn), landwirtschaftlichen sowie Bau- und Transport-Fahrzeugen bearbeitet. Dafür stehen umfangreiche Prüfstände und Messeinrichtungen sowohl für einzelne Komponenten als auch für komplette Anlagen zur Verfügung. Die dafür zuständigen Mitarbeiter besitzen z. T. jahrzehntelange praktische Erfahrungen.

**TECHNISCHE AKADEMIE ESSLINGEN WEITERBILDUNGSZENTRUM,
An der Akademie 5, D-73760 Ostfildern, Tel. (0711) 34008-0, Fax (0711) 34008-43, tae.de**

Träger: Technische Akademie Esslingen e.V. mit ca. 300 Mitgliedern aus der Industrie, von Behörden und Privatpersonen (u. a.: Daimler-Benz, IBM, ZDF, TÜV, MAN, Braun, Kodak).
Direktor: Prof. Dr. Wilfried J. Bartz; *Niederlassungen:* Langebrück/Dresden, Sarnen/Schweiz
Aufgabe: Theoretische und praktische berufliche Weiterbildung von Fach- und Führungskräften für Wirtschaft und Verwaltung. Die TAE arbeitet mit bis zu 5000 Dozenten zusammen, die frei- oder nebenberuflich tätig sind. Pro Jahr werden ungefähr 1400 Veranstaltungen mit rund 20.000 Teilnehmern durchgeführt. Sie werden in einem halbjährlich erscheinenden Programm angekündigt. Die Weiterbildung findet in Form von Lehrgängen, innerbetrieblichen Seminaren, Symposien, Kolloquien und Praktika statt. Die TAE finanziert sich zu 100 % aus den Teilnehmergebühren. Als gemeinnützige Institution ist sie von der gesetzlichen Mehrwertsteuer befreit.

Die Fachgebiete: Bauwesen, Betriebswirtschaft und Management, Elektrotechnik/Elektronik, Energieversorgung und -technik, Fremdsprachen, Gesundheitswesen, Informatik, Maschinenbau, Persönlichkeitsentwicklung, Qualitätsmanagement, Rechts- und Steuerfragen, Sicherheitswesen, Umwelt, Verkehrswesen und -mittel und Fahrzeugantriebe, Naturwissenschaft und Mathematik, Werkstoffkunde, Oberflächenbeschichtung, Sensorik.
Weitere Geschäftsfelder: Energieberatung, Beratung im Qualitätsmanagement, Beratung im Veranstaltungsmanagement, Ausbildung zum/zur Medizinisch-Technischen Assistenten/in und Medizintechniker/in, Master Course (MSc): Data Communication Systems, Vorbereitungsstudium zur Externenprüfung als Diplom-Betriebswirt (FH).

Verbände

BDH BUNDESVERBAND DER DEUTSCHEN HEIZUNGSINDUSTRIE E.V.,
Frankfurter Str. 720 - 726, 51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0, Fax (02203) 93593-22,
info@bdh-koeln.de, bdh-koeln.de

BDH: Verband für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Die im Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V. (BDH) organisierten Unternehmen produzieren Heizsysteme wie Holz-, Öl- oder Gasheizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Lüftungstechnik, Steuer- und Regelungstechnik, Klimaanlage, Heizkörper und Flächenheizsysteme, Brenner, Speicher, Heizungspumpen, Lagerbehälter, Abgasanlagen und weitere Zubehörkomponenten. Die Mitgliedsunternehmen des BDH erwirtschafteten im Jahr 2017 weltweit einen Umsatz von ca. 14,5 Mrd. Euro und beschäftigten rund 73.800 Mitarbeiter. Auf den internationalen Märkten nehmen die BDH-Mitgliedsunternehmen eine Spitzenposition ein und sind technologisch führend.

BTGA BUNDESINDUSTRIEVERBAND TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG E. V.,
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, Tel. (0228) 94917-0, Fax (0228) 94917-17,
info@btga.de, btga.de

Der BTGA wurde 1898 gegründet und ist damit eine der ältesten deutschen Wirtschaftsorganisationen. Er vereinigt als Dachverband industriell ausgerichtete, Anlagen erstellende Unternehmen der Gebäudetechnik mit eigenen Ingenieurkapazitäten. Die BTGA-Organisation umfasst rund 500 Groß- und mittelständische Betriebe mit etwa 45.000 Beschäftigten.

Als Interessenvertretung der Branche nimmt der BTGA kontinuierlich Einfluss auf die technische, wirtschaftspolitische und umweltökonomische Entwicklung in der Gebäudetechnik.

Landesverbände des BTGA: ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V., Motorstr. 52, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0,
verband@ITGA-BW.de, ITGA-BW.de

DESA DEUTSCHE ENERGIE-SPAR-ARBEITSGEMEINSCHAFT E.V., Kruppstr. 82,
45145 Essen, Tel. (0201) 2433100, Fax (0201) 8127343

Die DESA (Deutsche Energie-Spar-Arbeitsgemeinschaft e.V.) ist ein Verein, dessen Zweck eine weitgehende Vermeidung und Verringerung von Emissionen von Schadstoffen an Luft und Wasser durch Einsparung und optimale Nutzung von Energie in wärme- und kältetechnischen Anlagen zum Vereinszweck hat. Zur Erfüllung dieses Zweckes führt der Verein Beratungen, Informationen, Veranstaltungen, Forschungsförderung und Pflege internationaler Kontakte durch. So soll die Förderung des Energiespardenkens in der Öffentlichkeit und bei Entscheidungsträgern vorzugsweise im industriellen, aber auch im kommunalen und privaten Bereich erfolgen. Auf Wunsch finden durch die DESA-Mitglieder Beratungen von Unternehmen sowie Hilfestellung bei der Bearbeitung von Konzepten und Maßnahmen statt. Hierbei zeigt sich als besonderer Vorteil, dass eine Vielzahl namhafter Hersteller energiesparender Produkte in der DESA als Wirtschaftsverband gemeinsam die Umsetzung energiesparender Technologien verfolgt. Besonders erwähnenswert ist die Tatsache, dass ein großes Spektrum von Mitgliedern – von Beratern in Ingenieurbüros bis zu großen Ingenieurunternehmen, aber auch im Bereich der Herstellung energiesparender Produkte von kleinen und mittelständischen Handwerksunternehmen bis zu großen marktführenden Industrien – in der DESA organisiert ist.

Die DESA hat sich das Ziel gesetzt, die Verringerung der Umweltbelastungen durch rationale und optimale Energieanwendung zu fördern. Um dieser Forderung gerecht zu werden, setzt sich die DESA dafür ein, dass die erforderlichen Maßnahmen in Politik, Wirtschaft und

Wissenschaft umgesetzt werden, um somit die der deutschen Bundesregierung zugemesene Leit- und Vorreiterfunktionen zur Durchsetzung der Umwelt- und Klimaschutzmaßnahmen zu erfüllen. Die Verringerung oder die weitgehende Vermeidung von Wärme- und Schadstoffemissionen an Luft und Wasser durch optimale Nutzung der wärme- und kältetechnischen Anlagen sollen zur schrittweisen Realisierung der Einsparung von Energieressourcen dienen. Dies soll nach der Zielsetzung der DESA durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- Förderung des Energiespardenkens in der Öffentlichkeit und bei Entscheidungsträgern im industriellen, kommunalen und privaten Bereich,
- Informationen der Öffentlichkeit,
- Beratung des Gesetzgebers unter dem Gesichtspunkt optimaler Energienutzung und der Beseitigung möglicher Hemmnisse,
- Beratung von Unternehmen sowie Hilfestellung bei der Ausarbeitung von Konzepten und Maßnahmen,
- Förderung der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft sowie
- Vorbereitung und Durchführung von Informationsveranstaltungen („Deutsche Energiespartage“).

FACHVERBAND AUTOMATION + MANAGEMENT FÜR HAUS + GEBÄUDE IM VDMA, Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt/Main-Niederrad, Tel. (069) 6603-1209, amg@vdma.org

Der Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG) im VDMA ist der Zusammenschluss der Hersteller von Gebäudeautomationssystemen und Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen für den Heizungs-, Lüftungs-, Klimabedarf, Beleuchtung, Beschattung und Sicherheit. Schwerpunktaufgabe ist die Vertretung der gemeinsamen technischen und wirtschaftlichen Interessen von derzeit 55 Mitgliedsfirmen mit 10.500 Beschäftigten und einem Umsatz von rd. 1,5 Mrd. €.

Aufgabe des Verbandes ist die technische und wirtschaftliche Interessenvertretung für die Branche. Branchenstatistiken und Marktanalysen, Newsletter und Öffentlichkeitsarbeit sowie aktive Mitglieder in Normenausschüssen runden die Verbandstätigkeit neben Schulungen und Tagungen zum Thema Gebäudeautomation ab.

GESUNDHEITSTECHNISCHE GESELLSCHAFT E.V. (GG), TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE VEREINIGUNG, Postfach 450281, 12172 Berlin, Tel. (030) 81249527, Fax (030) 81249528

Die Gesundheitstechnische Gesellschaft e.V. ist ein Zusammenschluss vieler Einzelpersonen, Firmen und Institutionen, die sich in den Bereichen Forschung, Planung und Ausführung mit Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Bädertechnik, mit Bauphysik und Hygiene sowie Ver- und Entsorgungstechnik befassen und dadurch der Gesunderhaltung der Menschen dienen. Zum Mitgliederkreis gehören u. a. Wissenschaftler und Praktiker, Mediziner und Ingenieure aus Berlin, dem übrigen Bundesgebiet und dem Ausland.

HERSTELLERVERBAND RAUMLUFTECHNISCHE GERÄTE E. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 78889940, Fax (07142) 78889919, info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de

**VERBAND DEUTSCHER KÄLTE-KLIMA-FACHBETRIEBE e.V. – VDKF,
Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53113 Bonn, Tel. (228) 24989-0, info@vdkf.de**

Der VDKF e. V. ist ein eingetragener Verein mit Sitz in Bonn.

Der Verband ist seit 1962 der führende deutsche Wirtschaftsverband der Kälte-Klima- und Wärmepumpen Branche. Seit mehr als 50 Jahren ist der VDKF e. V. der starke und verlässliche Partner des Kälteanlagenbauerhandwerks (Mechatroniker/-in für Kältetechnik). Über 1.000 Mitgliedsbetriebe aus Handwerk, Industrie und Handel sind im VDKF organisiert und repräsentieren mit mehr als 20.000 Mitarbeitern ein Umsatzvolumen von über 3,5 Milliarden Euro pro Jahr.

Als Wirtschaftsverband erstreckt sich das Leistungsspektrum des Verbandes von der Interessenvertretung der Verbandsmitglieder gegenüber Regierungsstellen, Behörden und Organisationen über die Wahrnehmung wirtschaftspolitischer Belange und der Förderung des fachlichen Gedankenaustauschs sowie der persönlichen Beziehungen seiner Mitglieder untereinander bis hin zu einem umfassenden Dienstleistungs- und Informationsangebot.

Die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderte Gewerbespezifische Informationstransferstelle (GIT) des VDKF e.V. ist darauf fokussiert, kleinen und mittleren Unternehmen des Handwerks fachspezifische Informationen durch Erarbeitung, Dokumentation und deren Kommunikation zur Verfügung zu stellen.

Die Öffentlichkeitsarbeit, eine umfassende betriebswirtschaftliche Beratung sowie eine rechtliche Erstberatung gehören ebenso zu den Leistungen des Verbandes wie ein Partnernetzwerk und die sechsmal jährlich mit einer Auflage von 5.000 Exemplaren erscheinende „VDKF INFORMATION“.

Ein wesentlicher Bestandteil des Leistungsangebots des VDKF ist die Branchensoftware VDKF-LEC (Leakage & Energy Control). Der Kälte-Klima-Fachbetrieb kann mit VDKF-LEC seinem Kunden eine Komplettlösung seiner Aufzeichnungs- und Meldepflichten, einschließlich Protokollierung der vorgeschriebenen Dichtigkeitsprüfungen gem. EU-VO 517/2014 bieten. Das VDKF-LEC-Siegel® dokumentiert die ordnungsgemäße Überprüfung der Kälte-Klima-Anlagen und ist ein Güte-Zeichen, das nur von autorisierten Fachbetrieben genutzt werden darf.

Durch die Zusammenarbeit mit allen bedeutenden Vereinigungen und Institutionen der Branche ist der VDKF sowohl auf nationaler als auch auf europäischer Ebene im Interesse des Kälteanlagenbauerhandwerks tätig.

**VEDEC - VERBAND FÜR ENERGIEDIENSTLEISTUNGEN, EFFIZIENZ UND CONTRACTING E. V., Lister Meile 27, 30161 Hannover, Tel. (05 11) 36590-0, Fax (05 11) 36590-19,
info@vedec.org, vedec.org, energiecontracting.de**

Der Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e. V. wurde 1990 gegründet und zählt mittlerweile bundesweit rund 250 Mitglieder. Die Aufgabe des Verbandes war es zunächst, die Verbreitung der Wärmelieferung zu unterstützen, Betriebe qualifiziert zum Wärmelieferanten zu schulen, die Einhaltung professioneller Standards sicherzustellen und die Betriebe in den Bereichen zu beraten, die bei der Umsetzung des Konzeptes wichtig sind. Heute beinhaltet das Angebot des Vedec zusätzlich eine umfassende Beratung zum Thema „Energiecontracting“ im Bereich Wärme, Kälte, Druckluft und Strom, wozu auf rechtlichem, betriebswirtschaftlichem, finanz- und steuertechnischem Gebiet qualifizierte Ansprechpartner für alle mit der Energielieferung befassten Personen und Organisationen zur Verfügung stehen. Für Energielieferanten und Wohnungseigentümer bietet der Verband ein umfassendes Vertragswerk sowie eine Rechtsdatensammlung und zahlreiche Dienstleistungen an.

Verlage

**Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, Tel. (05241) 80-2791,
Fax (05241) 80-9313, bauverlag.de**

Bauwelt

Fachmagazin für Architekten und (planende) Bauingenieure, Erscheinungsweise: 14-tägig,
Internet: www.bauwelt.de

BundesBauBlatt

Fachmagazin für die Wohnungswirtschaft, Erscheinungsweise: 10 x pro Jahr,
Internet: www.bundesbaublatt.de

DBZ Deutsche BauZeitschrift

Fachmagazin für Architektur, Bautechnik und Bauprodukte, Erscheinungsweise: monatlich,
Internet: www.dbz.de

FACILITY MANAGEMENT

Fachmagazin für Integration, Planung und Gebäudemanagement, Erscheinungsweise:
6 x pro Jahr, Internet: www.facility-management.de

KKA Kälte Klima Aktuell

Fachmagazin für Kälte- und Klimatechnik, Erscheinungsweise: 6 x pro Jahr,
Internet: www.kka-online.info

KKA Sonderausgabe Großkälte

Sonderheft rund um die industrielle Großkälte, Erscheinungsweise: 1 x pro Jahr,
Internet: www.kka-online.info

SHK Profi

Fachmagazin für das SHK-Handwerk, Erscheinungsweise: 9 x pro Jahr.
Internet: www.shk-profi.de

tab

Fachmagazin für die TGA-Branche, Erscheinungsweise: 10 x pro Jahr,
Internet: www.tab.de

**cci Dialog GmbH, Postfach 1910, 76007 Karlsruhe, Telefon (0721) 56514-0,
Fax (0721) 56514-50, info@cci-dialog.de, cci-dialog.de**

Als klassischer Fachverlag im Jahr 1967 gegründet, hat sich die cci Dialog GmbH zu einem umfassenden Informationsanbieter in der Lüftung- Klima- Kältebranche (LüKK) entwickelt. Die cci Dialog GmbH thematisiert in unterschiedlichen Medien relevante Branchenthemen. Der täglich erscheinende (elektronische) cci Branchenticker mit hoher Reichweite verbreitet fünfmal pro Woche Kurznachrichten. cci Zeitung, die 14-mal im Jahr erscheint, führt wichtige Themen über einen längeren Zeitraum fort. cci Wissensportal ist zentrale Online-Wissensplattform und Nachschlagewerk für die LüKK und bietet ein gut strukturiertes Branchenwissenkompendium mit Rückmeldemöglichkeit und Kommentierfunktion für Mitglieder.

Weitere Informationen, auch zu cci Buch, cci Erleben und cci Forum, finden Sie auf den Webseiten der einzelnen Produktparten.

ALFONS W. GENTNER VERLAG GMBH & CO. KG, Postfach 101742, 70015 Stuttgart, Tel. (0711) 63 67 2813, Fax (0711) 63 67 27 47

Mit folgenden Magazinen:

SBZ Sanitär · Heizung · Klima

Die *SBZ Sanitär · Heizung · Klima* ist ein im 14-tägigen Rhythmus erscheinendes Magazin, das aktuell über das Geschehen der SHK-Branche sowie die technischen und marketing-technischen Entwicklungen berichtet. Das offizielle Fachorgan des ZVSHK und von Landesfachverbänden wird hauptsächlich von Handwerksbetrieben und Großhändlern, aber auch bei Verbänden, der Industrie und Handelsvertretern gelesen. Erscheinungsweise: 2 Ausgaben je Monat. sbz-online.de

SBZ-Monteur

Der *SBZ-Monteur* ist ein berufsbegleitendes Magazin für Lehrlinge und Gesellen der SHK-Branche. Erscheinungsweise: monatlich. Internet: sbz-monteur.de

DIE KÄLTE + Klimatechnik

DIE KÄLTE + Klimatechnik ist die deutschsprachige Fachzeitschrift, die kompetent, aktuell und praxisorientiert fundierte Informationen für die Bereiche Kälteerzeugung, Klimatisierung, Kühlung und Tiefkühlung, Steuerungs- und Regelungstechnik, Tieftemperaturtechnik, Wärmepumpentechnik, Wärmerückgewinnung und Lüftungstechnik bietet. Die Zeitschrift enthält technische Beiträge und anwendungsbezogene Reportagen über Planung, Projektierung, Einbau und Wartung von Kälte- und Klimatechnischen Anlagen für den Einsatz in Industrie, Gewerbe und Privathaushalten. Erscheinungsweise: monatlich. Internet: diekaelte.de

TGA-Fachplaner

Das Magazin für die Technische Gebäudeausrüstung wendet sich an Entscheider, Ingenieure und Techniker der Technischen Gebäudeausrüstung, die planend, beratend, ausführend und betreibend tätig sind. Breit aufgestellt wie das Tätigkeitsprofil der Zielgruppe selbst, berichtet *TGA Fachplaner* über Sanitär-, Heizungs-, Raumluft-, Klima- und MSR-Technik, erneuerbare Energien, Brandschutz, Energietechnik und Energieberatung. Unterstützung im Tagesgeschäft geben die Rubriken Software, Neue Regelwerke, Literatur, Recht, VOB und HOAI sowie Produktvorstellungen mit umfassender Adressangabe. *TGA Fachplaner* erscheint 12 mal pro Jahr mit einer Druckauflage von 10.000 Exemplaren. Internet: tga-fachplaner.de

Krammer Verlag Düsseldorf AG, Goethestr. 75, 40237 Düsseldorf, Tel. (0211) 9149-3, Fax (0211) 9149-450, krammer@krammerag.de, krammerag.de

Der Krammer Verlag wurde 1930 in Prag gegründet. Stets war es die Aufgabe, alle Vertriebskanäle der Gebäudetechnik mit Informationsangeboten mehrsprachig zu bedienen. Neben der starken Positionierung im Großhandel und im Handwerk, sind auch Planer eine bedeutende Zielgruppe. Heute ist der Krammer Verlag eine umfassende europäische Mediengruppe, die mit ihren Print- und digitalen Angeboten eine einzigartige Position einnimmt. Mit CFP und Installateur in Frankreich, Entreprise und Onderneming in Benelux, Topenarství in Tschechien, RAS, SHT und SHR in Deutschland -Print und den TV Online Plattformen SHK-TV, SDB-pro und diversen digitalen Dienstleistungen ist der Krammer Verlag eines der führenden Medienunternehmen in der Gebäudetechnik in Europa.

STROBEL VERLAG GmbH & Co. KG, STROBEL MEDIA GROUP, Zur Feldmühle 11, 59821 Arnsberg, Tel. (02931) 8900-0, Fax (02931) 8900-38, leserservice@strobeldmediagroup.de, strobeldmediagroup.de

Mit den bekannten Fachmedien:

IKZ-HAUSTECHNIK®

Medienpartner des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima - ZVSHK - sowie von SHK-Landesfachverbänden. Erscheint 18x jährlich. www.ikz.de.

IKZ-FACHPLANER®

Fachmagazin für Planer, Berater und Entscheider in der technischen Gebäudeausrüstung (TGA). Erscheint monatlich als Fachteil von IKZ-HAUSTECHNIK®.

IKZ-PRAXIS für die SHK-Haustechnik.

Monatlich erscheinende, auflagenstarke Nachwuchszeitschrift für die SHK-Branche. www.ikz-praxis.de

IKZplus

Regelmäßig erscheinende Fachbeilagen in IKZ-HAUSTECHNIK/IKZ-FACHPLANER mit zusätzlicher Einzelverbreitung:

- IKZ-ENERGY (Energie, Effizienz und Nachhaltigkeit), 3x jährlich
- IKZ-KLIMA (Gebäudekühlung und -klimatisierung), 3x jährlich

inwohnen

Das Endverbraucher-Ratgebermagazin für Bad, Küche und Haustechnik. 3x jährlich. www.in-wohnen.de

KÜCHENPLANER - Partner des Fachhandels. Die Fachzeitschrift für den Küchenspezialisten. 7x jährlich. www.kuechenplaner-magazin.de

FLÜSSIGGAS

Magazin für Energieeffizienz mit Propan/Butan/Autogas. 6x jährlich. Internet: www.fluessiggas-magazin.de.

STROBEL MEDIA GROUP im Ausland

In Lizenz erscheint in Österreich die **IKZ-HAUSTECHNIK Österreich**, regelmäßig ergänzt um die Fachteile **IKZ-FACHPLANER** und **IKZ-ENERGY**.

Fördermitglieder

**MESE FRANKFURT EXHIBITION GMBH, LUDWIG-ERHARD-ANLAGE 1,
60327 FRANKFURT AM MAIN**

**ISH – Weltleitmesse für Wasser, Wärme, Klima vom 22. bis 26. März 2021 (digital),
www.ish.messefrankfurt.com**

Leiter Brandkommunikation: Stefan Seitz, Tel.: (069) 7575-6569, ish@messefrankfurt.com

Die Weltleitmesse für Wasser, Wärme, Klima bringt die SHK-Branche coronabedingt vom 22. bis 26. März 2021 digital zusammen. Das Ziel: Aussteller, Besucher, Experten und Journalisten fünf Tage lang zu vernetzen, hochkarätigen Content anzubieten und ein umfangreiches Rahmenprogramm zu präsentieren.

An keinem Ort ist zeitgleich so viel Branchen-Know how und Expertise, so viel Angebot und Nachfrage versammelt wie alle zwei Jahre zur ISH. So auch zur ISH digital 2021: Hier trifft sich die internationale SHK-Branche zum Vernetzen, zum Wissensaustausch, zu Produktpräsentationen und zum Aufzeigen neuer Lösungen und Innovationen.

Im Bereich Energy wird neben der intelligenten Gebäudetechnik die immense Bedeutung der Lüftungs- und Klimaanlage – gerade vor dem Hintergrund der anhaltenden Corona-Pandemie – im Vordergrund stehen. Lüftungstechnologie kann helfen, die Konzentration der Covid-Aerosole in der Raumluft in Innenräumen durch die ständige Durchspülung mit einer hohen Menge an Außenluft, erheblich zu verdünnen, zu filtern und somit das Infektionsrisiko stark zu verringern. Weiter ist der Green Deal eines der wichtigen Zukunftsthemen, das zur ISH digital 2021 im Bereich Energy diskutiert wird. Dazu werden heiztechnische Lösungen und Systeme vorgestellt, die einen entscheidenden Beitrag zur Erreichung der Klimaziele leisten.

Der Bereich Water wird sich thematisch auf Trinkwasserhygiene und die sich abzeichnende Hygiene-Welle im Bad fokussieren sowie über Pop up my Bathroom langfristige Trends für die Badgestaltung zur ISH digital 2021 exklusiv präsentieren. Des Weiteren wird es Live-Streamings und On-Demand-Übertragungen des gesamten Rahmenprogramms geben.

Ergänzend findet die Indoor-Air, die deutschsprachige Fachmesse für Lüftung und Luftqualität, einmalig und physisch vom 8. bis 10. Juni 2021 in Frankfurt am Main statt. Das Produktspektrum der Indoor-Air wird Technik und technische Lösungen aus den Bereichen Klimatechnik, Lüftungstechnik, Raumlufttechnische Geräte und Anlagen sowie mobile Luftreiniger beinhalten.

**Light + Building – Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik vom 13. bis 18. März 2022
in Frankfurt am Main, www.light-building.com**

Leiter Brandkommunikation: Johannes Möller, Tel.: (069) 7575-3007, light-building@messefrankfurt.com

Intelligente und vernetzte Lösungen, zukunftsweisende Technologien und aktuelle Designtrends präsentiert die Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik vom 13. bis 18. März 2022 auf dem Frankfurter Messegelände. Über 2.700 Aussteller stellten dort zuletzt ihre Weltneuheiten vor. Von den über 220.864 Besuchern kam jeder zweite aus dem Ausland, um von den gewerkübergreifenden Lösungen zu profitieren. Auf Grundlage gemeinsamer Herausforderungen kommen auf der Light + Building E-Handwerker mit Architekten oder Elektroingenieure mit Planern und Nutzern ins Gespräch.

Das Produktspektrum der weltgrößten Messe für Licht und Gebäudetechnik zeigt Lösungen, die den Energieverbrauch eines Gebäudes senken und zugleich den Komfort erhöhen. Von Licht- und Leuchtendesign über vernetzte Sicherheit und Gebäudeautomatisierung bis hin zum intelligenten Energiemanagement ist alles vertreten. Durch die Verbindung von Licht und

vernetzter Gebäudetechnik präsentiert die Industrie ein integriertes Angebot, das entscheidend dazu beiträgt, das Energiesparpotenzial in Gebäuden auszuschöpfen.

Stärker als je zu vor steht die „Dynamische Digitalisierung“ auf der Light + Building im Mittelpunkt. Sie ist das verbindende Element der Top-Themen „Intelligent“, „Future-proof“ und „Trend-predicting“. Alle Infos auf www.light-building.com

NÜRNBERGMESSE GMBH, MESSEZENTRUM, 90471 NÜRNBERG

www.nuernbergmesse.de

Chillventa 2022

Nach dem sehr erfolgreichen Chillventa eSpecial 2020 haben bereits die Vorbereitungen für die Chillventa 2022 begonnen. Die Weltleitmesse der Kältetechnik wird 2022 der zentrale Treffpunkt der nationalen und internationalen Marktteilnehmer in den Bereichen Kälte, Klima, Lüftung und Wärmepumpen sein. Sie findet vom 11. bis 13. Oktober 2022 am Messegelände Nürnberg statt und stellt umfassend einen Querschnitt der Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpenindustrie mit Innovationen, Komponenten, Systemen, Anwendungen und Dienstleistungen dar. Nirgends auf der Welt ist das Angebotsspektrum so umfassend wie auf der Chillventa. Hinter dem Erfolgskurs der Weltleitmesse steckt eine enge Zusammenarbeit von ausstellenden Industrie- und Großhandelsunternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und dem Handwerk. Unter dem Motto Chillventa Connecting Experts überzeugt sie als Fachmesse von und für Experten mit einer klaren Ausrichtung und passgenauem Konzept. Zudem stellt die Chillventa mit ihrem fokussierten Fachangebot und hochkarätigem Rahmenprogramm wie Chillventa CONGRESS und den Fachforen bei Besuchern und ausstellenden Unternehmen seit mehr als einem Jahrzehnt eine feste Branchengröße dar.

Näheres zur Chillventa unter: www.chillventa.de

Das Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpen-Netzwerk der NürnbergMesse:

European Heat Pump Summit, CONGRESS + EXPO 2021

Im Oktober 2021 steht das Nürnberger Messezentrum vom 26. bis 27. Oktober wieder ganz im Zeichen der Wärmepumpe. Die internationalen Wärmepumpenexperten treffen sich dann wieder um sich über die neuesten Trends in der Anwendung und Technik auszutauschen. Mit der Kombination aus Summit und Foyer-Expo steht hierbei die Wissensvermittlung auf hohem Niveau im Fokus. Parallel zu dem klassischen Summit-Format planen die Veranstalter zudem ein erweitertes digitales Angebot.

Näheres zum European Heat Pump Summit unter: www.hp-summit.de

ACREX India

Auf der ACREX India trifft sich die internationale Fachwelt der Kälte- und Klimatechnik in Bangalore. Als größte Veranstaltung ihrer Art in Indien nimmt sie mit ihrem thematischen Schwerpunkt auf energieeffiziente Produkte und Systemlösungen eine besondere Stellung auf dem indischen Markt ein. Die kommende ACREX findet wieder im Februar 2022 statt.

Näheres zur ACREX India unter: www.acrex.in

REFCOLD INDIA

Im Herbst 2021 zieht es die Experten der Kälte- und Lüftungstechnik zur REFCOLD INDIA. Sie überzeugt mit ihrem Konzept, sämtliche Teilbereiche der Kühlkettenindustrie abzubilden und Interessenten und Akteure aus allen Bereichen der Branche zusammenzubringen.

Näheres zur REFCOLD INDIA unter: www.refcoldindia.com

Arbeitsgruppen im Fachverband Gebäude-Klima e. V.

Um in jedem Bereich der Klima- und Lüftungstechnik eine spezifische und zielgruppenorientierte Informationsarbeit realisieren zu können, haben sich im Fachverband Gebäude-Klima e. V. verschiedene Arbeitsgruppen gebildet:

Arbeitsgruppe „Bewertungsverfahren“

Arbeitsgruppe „Energieeffiziente Raumklimageräte und Wärmepumpen“

Arbeitsgruppe „Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen“

Arbeitsgruppe „Luftleitungen“

Arbeitsgruppe „Luftbefeuchtung“

Arbeitsgruppe „Raumklimawirkung“

Arbeitsgruppe „Rechenzentren“

Arbeitsgruppe „Ventilatoren“

Arbeitsgruppe „Wohnungslüftung“

Arbeitsgruppe „Wärme- und Kälterückgewinnung mit RLT-Anlagen“

Der FGK im Internet:

fgk.de

hygiene-wohnungslueftung.de

kwl-info.de

mindestfeuchte40.de

normen.fgk.de

qualitaetssiegel-raumklimageraete.de

raumklimageraete.de

rlt-info.de

rlt-reinigung.de

tga-repraesentanz.de

ventilatortausch.de

Folgen Sie uns auf Twitter:

https://twitter.com/FGK_eV



Fachverband Gebäude-Klima e. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Tel. (07142) 78 88 99-0, Fax (07142) 78 88 99-19, info@fgk.de, www.fgk.de



NACHHALTIG CO₂-NEUTRALISIERT
DURCH WIEDERAUFFORSTUNG IN
DEUTSCHLAND MIT **KLIMAPRINT**®