

Die Fachfirmen der AG Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK)

AFPRO Filters GmbH
AirTec GmbH
Bockholdt KG
BS Birgit Scharschmidt
Carela GmbH
CODEXS GmbH *
Dr. O. Hartmann GmbH & Co.
Eberhard Fischer
Eich & Dekoster GmbH *
etna GmbH *
Gesa Umwelthygienetechnik AG *
Gesellschaft für Cleaning Service mbH & Co. KG
Günther Bautechnik GmbH
HP Industrie-, -Gebäude- u. Lüftungsreinigung
hs Projektmanagement
HTM GmbH & Co. KG
hydroclean GmbH & Co. KG
Hygiene-Institut des Ruhrgebietes
ILK gGmbH

Imtech Deutschland *
Kalka Dienstleistungs GmbH
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd
Klimapartner Haustechnische Handels GmbH
L + S Reinigungsservice
Lüftungsreinigung Hoppe GbR
Mez-Technik GmbH
Nofer GmbH
preclarus GmbH *
Rentokil Initial GmbH *
Schindhelm & Sohn GmbH *
Schweitzer-Chemie GmbH *
STEG Raumluftechnische
Swegon Climate Systems Germany GmbH
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Water & Wastewater Technic WWT GmbH
Wiedemann GmbH & Co. KG
Wöhler Messgeräte
Kehrgeräte GmbH

Die AG Instandhaltung

Die AG Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) schafft mit ihren ca. 50 Experten aus 37 Fachfirmen Rahmenbedingungen für die konsequente Umsetzung eines hygienischen, energieeffizienten und ökonomischen Betriebs von Raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) und beteiligt sich intensiv an öffentlichen Diskussionen.

Zertifiziert nach FGK-QM-01



Kontakt

Fachverband Gebäude-Klima e. V.
Danziger Straße 20
74321 Bietigheim-Bissingen

Tel. +49 7142 788899-0
Fax +49 7142 788899-19
info@fgk.de
www.fgk.de

www.rlt-reinigung.de | www.fgk.de



Reinigung und Instandhaltung raumluftechnischer Einrichtungen

Eine Informationen der Arbeitsgruppe Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK)



Zertifiziert nach FGK-QM-01



Zertifiziert nach FGK-QM-01



Die mit einem * gekennzeichneten Firmen sind nach FGK-QM-01 zertifiziert

www.rlt-reinigung.de | www.fgk.de

Instandhaltung und Reinigung - für einen hygienischen und energieeffizienten Anlagenbetrieb

Die regelmäßige und fachgemäße Instandhaltung und Reinigung von raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) ist die Grundvoraussetzung für einen hygienisch einwandfreien, energieeffizienten Betrieb. In vielen Fällen führt mangelnde oder unterlassene Instandhaltung bei Menschen in belüfteten oder klimatisierten Räumen sogar zu gesundheitlichen Problemen.

Für eine fachgemäße Instandhaltung und Reinigung müssen alle Systemkomponenten einbezogen werden. Dafür existieren mittlerweile zahlreiche Normen und Richtlinien, die den ständig steigenden hygienischen Anforderungen Rechnung tragen. Eine der wichtigsten Richtlinien ist die VDI 6022 „Hygienische Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen“.

Zu den relevantesten Einzelmaßnahmen im Gesamtkomplex gehört die Inspektion und Reinigung des Luftkanals. Für diesen Prozess stehen unseren Fachfirmen technologisch ausgefeilte Produkte und Systeme – etwa fahrbare Kameras, Sonden und Reinigungsroboter – zur Verfügung, die eine sichere und gründliche Instandhaltung und Reinigung des Kanalsystems gewährleisten.

Für eine fachgemäße Instandhaltung und Reinigung mit modernstem Gerät und unter Berücksichtigung aller relevanter Normen sind Sie bei den Mitgliedern der Arbeitsgruppe (AG) Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen im Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK) garantiert an der richtigen Adresse! Informationen und Kontaktmöglichkeiten zu den

Fachfirmen in Ihrer Nähe finden Sie auf der Rückseite dieses Informationsflyers. Für weitere Fragen steht Ihnen das Team des FGK gerne zur Verfügung.

Wussten Sie eigentlich, dass...

- in sauberen Anlagen keine Mikroorganismen wachsen können?
- verschmutzte Kanäle den Krankenstand erhöhen?
- verschmutzte Kanäle wie eine Zündschnur wirken?
- Sie durch regelmäßige Reinigungsmaßnahmen Versicherungsprämien sparen können?
- Luftfilter kein Garant für saubere Kanäle sind?
- Schmutz Verwirbelungen verursacht?
- Schmutz den Wirkungsgrad und die Funktionstüchtigkeit der betroffenen Anlagen verschlechtert?

Zertifikat von FGK und TÜV-SÜD

Wichtige Orientierung und zusätzliche Sicherheit für die fachgemäße Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen bietet das gemeinsame Zertifikat des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V. (FGK) und des TÜV SÜD.

Zertifiziert nach FGK-QM-01



Fachverband
Gebäude-Klima e. V.



Die von FGK und TÜV SÜD zertifizierten Unternehmen garantieren ihren Kunden damit je nach Tätigkeitsfeld die Einhaltung strenger Qualitäts- und Servicekriterien bei der Wasserhygiene, der Instandhaltung von RLT-Anlagen, der Reinigung von RLT-Anlagen oder der Reinigung fetthaltiger Küchenabluftanlagen. Die genauen Zertifizierungskriterien für die einzelnen Tätigkeitsfelder werden von der AG Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen im FGK erstellt und ständig den aktuellen technischen und rechtlichen Entwicklungen angepasst.

So wird unter anderem gefordert, dass die ausführenden Unternehmen alle für ihren jeweiligen Bereich relevanten Normen und Richtlinien einhalten. Darüber hinaus müssen sie eine Haftpflichtversicherung von mindestens einer Million Euro abgeschlossen haben, geeignetes Spezialwerkzeug und Vorrichtungen verwenden, ihre Messgeräte jährlich kalibrieren lassen sowie über alle notwendigen Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblätter verfügen.

Seit der Einführung Ende 2011 haben sich bereits zehn Fachfirmen erfolgreich der umfassenden Prüfung durch den TÜV SÜD unterzogen und sich in den für sie relevanten Tätigkeitsfeldern zertifizieren lassen. Weitere Unternehmen haben das Zertifizierungsverfahren begonnen oder befinden sich kurz vor dessen Abschluss. Alle Fachfirmen, die eine Zertifizierung für eines oder mehrere der vier Tätigkeitsfelder besitzen, sind auf der Rückseite dieses Informationsflyers entsprechend gekennzeichnet und im Internet unter www.rlt-reinigung.de einsehbar.