

Die Arbeitsgruppe Instandhaltung und Reinigung raumluftechnischer Einrichtungen im Fachverband Gebäude-Klima e. V., FGK, hat jetzt eine TÜV-Zertifizierung für die Einhaltung aktueller Mindest-Qualitätsstandards im Bereich der Hygiene bei raumluftechnischen Anlagen eingeführt.



Michael Schrake, Vorsitzender der FGK-Arbeitsgruppe „Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen“ erläuterte die Zielsetzung der Zertifizierung anlässlich einer Pressekonferenz am 6. Dezember 2011 in Frankfurt/Main. Bild: FGK

Der Anforderungskatalog für die TÜV-Zertifizierung basiert auf dem bereits seit 2004 erfolgreich eingeführten Ehrenkodex des FGK mit dem Ziel, die hygienischen Standards bei raumluftechnischen Anlagen zu erhöhen und zugleich deren Einhaltung sicherzustellen. Abgedeckt werden dabei die vier Bereiche Wasserhygiene, Instandhaltung von RLT-Anlagen, Reinigung von RLT-Anlagen sowie Reinigung von Küchenabluftanlagen. Mit Hilfe des neuen Zertifikats können unsere Mitgliedsunternehmen gegenüber ihren Kunden auf transparente Weise einen definierten Qualitätsstandard und damit auch ihre Fachkompetenz dokumentieren, beschreibt Michael Schrake, Vorsitzender der FGK-Arbeitsgruppe die Zielsetzung der Aktion.

Die neue TÜV-zertifizierte Instandhaltung und Reinigung von raumluftechnischen Anlagen gemäß dem FGK-Ehrenkodex bietet allen öffentlichen und privaten Auftraggebern eine wichtige Orientierung. Denn sie haben nun die Gewähr, dass die ausführenden Unternehmen alle für den Bereich der Instandhaltung und Reinigung von raumluftechnischen Einrichtungen wichtigen Normen und Richtlinien einhalten. Außerdem dokumentiert das Zertifikat, dass der jeweilige Anbieter eine Haftpflichtversicherung von mindestens einer Million Euro abgeschlossen hat, geeignetes Spezialwerkzeug und Vorrichtungen verwendet, seine Messgeräte jährlich kalibrieren lässt sowie über alle notwendigen Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblätter verfügt. Diese und weitere, gezielt ausgesuchte Einzelkriterien gewährleisten im Ergebnis für den Auftraggeber die dauerhafte Sicherstellung entsprechend hoher hygienischer Standards bei der Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen.

Themenverwandte Inhalte

- ▶ "Fachverband Gebäude - Klima e.V." im Herstellerkatalog
- ▶ Aktuelle Studie: Raumluftechnik bietet beträchtliches Energieeinsparpotenzial (14.12.2011)
- ▶ Richtiges Lüften in Haus und Wohnung (18.11.2011)
- ▶ Neue Version der Software „Lüftungs-Check Professional“ erhältlich (12.09.2011)