



RLT-Richtlinie 05 „BIM für RLT-Geräte“ veröffentlicht

Digitalisierung im Bau, im Besonderen das Thema Building Information Modeling (BIM), lebt, neben dem Austausch von Informationen, von der Vereinheitlichung und Standardisierung. Zu oft ist für die beteiligten Projektteilnehmer heute noch unklar, was genau gemeint ist, wenn ein "BIM-Modell" gefordert wird.

Daher arbeitet der RLT-Herstellerverband seit einigen Monaten im "Arbeitskreis BIM" an der Standardisierung von Datensätzen und Modellen für RLT-Geräte. Als erster Schritt in der Öffentlichkeit wurde jetzt die RLT-Richtlinie 05 "Building Information Modeling für Raumluftechnische Geräte" auf der Homepage des Verbandes veröffentlicht. Die Richtlinie ist dabei gleichzeitig als Rahmen und lebendes Papier zu verstehen, welches für die weiteren Diskussionen eine Grundlage bietet.

Bietigheim-Bissingen, 28.11.2019

ca. 839 Zeichen

Die Pressemeldung kann unter www.rlt-geraete.de heruntergeladen werden.

Über den Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.

Im Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V. sind derzeit 26 führende Hersteller und Anbieter von RLT- und Klimazentralgeräten organisiert. Neben der aktiven Normungsarbeit gibt der Verband Richtlinien und technische Berichte heraus, die einen maßgeblichen Einfluss auf die Anforderungen und die Entwicklung der RLT-Zentralgeräte haben. Das zertifizierte Prüfzeichen mit der Energieeffizienzklasse A+ gewährleistet den Einsatz eines energetisch optimierten RLT-Gerätes.

Kontakt

Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V.
Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 7888994-0,
Fax (07142) 7888994-9