



265 Teilnehmer bei RLT-Vortragsreihe

Aktuelle Entwicklungen in der Raumluftechnik

Mit der Vortragsreihe „Aktuelle Entwicklungen in der Raumluftechnik: Digitalisierung – Normung – Gesetzgebung – Trends“ lockte der Herstellerverband Raumluftechnische Geräte e. V. 265 Teilnehmer. Die Vortragsreihe fand in der ersten Novemberhälfte in Zürich, Neuss und München statt. In insgesamt neun Vorträgen wurden, neben energiesparrechtlichen Themen, aktuelle Trends in der Raumluftechnik aufgezeigt. Dabei standen vollverdrahtete Klimazentralen, Mesh-Netzwerke, kabelloses Gebäudemanagement und moderne MSR-Technik im Vordergrund. In weiteren Vorträgen wurden die Projektierung zentraler Lüftungs- und Klimaanlage auf Basis der neuesten technischen Regeln, wie Ökodesign-Richtlinie, sowie die aktuellen Richtlinien des RLT-Herstellerverbandes vorgestellt. Auf ein besonders großes Interesse stieß die neue RLT-Richtlinie zu Building Information Modelling. „Die erfreulich hohe Teilnehmerzahl sowie die angeregten Diskussionen zeigten, dass wir mit dieser Themenauswahl dem Informationsbedarf der Branche Rechnung tragen konnten“, resümiert Frank Ernst, Vorstandsvorsitzender des Verbandes.

Bietigheim-Bissingen, 11.11.2019

ca. 1.182 Zeichen

Abbildung: Neben der fachlichen Information bot die Veranstaltungsreihe genügend Raum für Networking

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