

HALLENHEIZUNG ZUM ANFASSEN

Deckenstrahlplatten

SHK+E Essen | Halle 3 | Stand Co8 und IFH/Intherm Nürnberg | Halle 6 | Stand 224



Rmbh stellt Deckenstrahlplatten vor. Dazu zählt auch das besonders leichte, modular aufgebaute System KIT Classic mit hoher Wärmeleistung.

Die Rmbh GmbH aus Herrieden ist Spezialist für Deckenstrahlplatten und LED-Beleuchtung. Das Unternehmen stellt

sein breites Angebotsspektrum im Frühjahr bei den Messen SHK+E Essen und IFH/Intherm Nürnberg vor. Als Komplettanbieter liefert Rmbh objektspezifische Lösungen für Hallengebäude sowohl für Umrüstungen als auch für Neubauten.

Am Messestand ist unter anderen das Baukastensystem „KSP to go“ für Strahlungsheizungen zu sehen. Das Sortiment besteht aus nur 13 Artikeln. Es gilt als besonders geeignet für kleinere Hallen, denn es lässt sich per Online-Tool rasch auslegen, problemlos montieren und es ist sofort ab Lager lieferbar. Zudem kann die Kombi-

nation von Deckenstrahlplatten und LED-Leuchten realisiert werden. Wärme und Licht werden auf diese Weise wirtschaftlich, nachhaltig und wartungsfrei installiert.

Auf den Frühjahrsmessen in Essen und Nürnberg lassen sich die Produkte von Rmbh direkt in Augenschein nehmen. Gäste können sich überzeugen lassen, wie einfach das Thema Deckenstrahlplatten sein kann. Das kompetente Team am Messestand steht während der Veranstaltungen für Gespräche und Beratungen zur Verfügung.

www.rmbh.de
www.ksp2go.de

LÖSUNGEN ZUR UMSETZUNG DES GEG 2024

IMI Hydronic Engineering mit großer Messepräsenz

SHK+E Essen | Halle 3 | Stand A21 und IFH/Intherm Nürnberg | Halle 6 | Stand 121



Für die Gebäudeautomation ist das Durchgangsregelventil TA-Smart gedacht, das Durchfluss-, Temperatur- und Leistungsmessungen ermöglicht.

IMI Hydronic Engineering präsentiert sein breit aufgestelltes Produktportfolio mit Lösungen zur Umsetzung des GEG auf den Frühjahrsmessen 2024.

Eigentümern und Betreibern von Wohn- und Nichtwohngebäuden bietet IMI Hydronic Engineering flexible und effektive Lösungen, um den aktuellen und kommenden Herausforderungen beim Umstieg auf klimafreundliche Wärmeerzeugung sowohl im Neubau als auch bei Renovierungen optimal zu begegnen. Thematischer Schwerpunkt des Messe-

auftritts sind pragmatische Lösungen, mit denen sich die Anforderungen aus dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024 schnell und präzise umsetzen lassen. Für die Gebäudeautomation präsentiert man z. B. das Regelventil TA-Smart, das mit seiner besonderen EQM-Charakteristik Durchfluss-, Temperatur- und Leistungsmessungen ermöglicht.

Durch das automatische Monitoring und die Datenanalyse können zudem die vom GEG für Nichtwohngebäude geforderte Optimierung von Anlagen zur Energieerzeugung realisiert werden. Ebenfalls als Lösung für die energiesparende Gebäudeautomation wird der digital konfigurierbare Stellantrieb TA-Slider für Bus-Kommunikation mit KNX vorgestellt.

Zu den weiteren Präsentationen gehören neben der neo-Serie mit Lösungen im Bereich der smarten, thermostatischen Regelung auch der programmierbare Raumthermostat HM-PRT. Das moderne Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung kann intuitiv am Display bedient werden. Es liefert

dank präziser Raumtemperaturregelung den optimalen Raumwärmekomfort. Der Thermostat managed automatisch die Schaltzeitpunkte, um die Effizienz zu steigern und zusätzlich Energiekosten zu senken. Darüber hinaus zeigt das Unternehmen den smarten Heizkörperthermostat HeimSync. Der HeimSync stellt eine präzise Raumtemperaturregelung sicher und eignet sich als einfaches Upgrade eines Flächensystems. Dies und viele weitere Neuheiten runden das Messeangebot ab.

www.imi-hydronic.de



Der Thermostat HeimSync stellt eine präzise Raumtemperaturregelung sicher und eignet sich als einfaches Upgrade eines Heizungssystems.