

INFORMATION VOLL AUFDREHEN

Unüberhörbar aktuell.
Das Web-Angebot von 'Si'.



Auf der Website von 'Si' finden sich alle Themen und Neuigkeiten, die SHK-Unternehmer am liebsten hören. Und hören müssen. Fachjournalismus mit kristallklarer Kompetenz, die sich aus der Nähe zum Marktgeschehen speist und dank ihrer kritischen Distanz unabhängig bleibt. So klingen hochaktuelle Informationen, die geschäftliche Erfolge bringen. **Nah. Nützlich. Neutral.** Und immer auf Sendung.

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Branchenwissen!

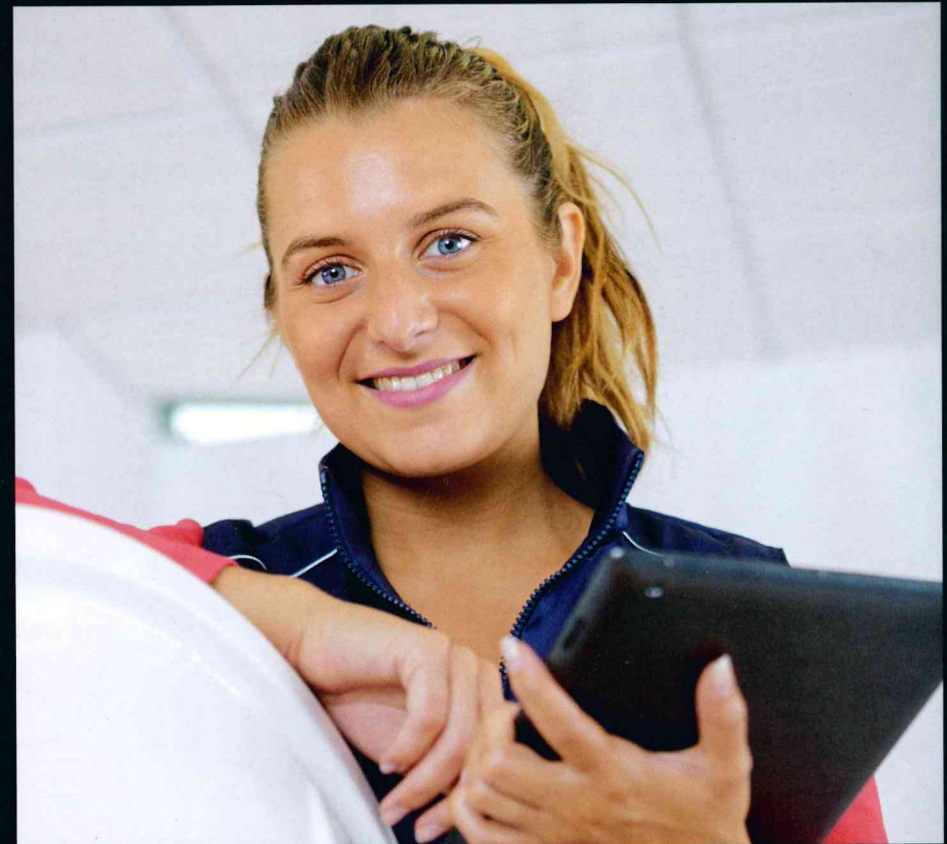


www.si-shk.de

Si SHK-APPS

Das Fachmagazin für SHK-Unternehmer

Ihre Übersicht
für digitale
Branchen-Tools



WIR SIND SHK!



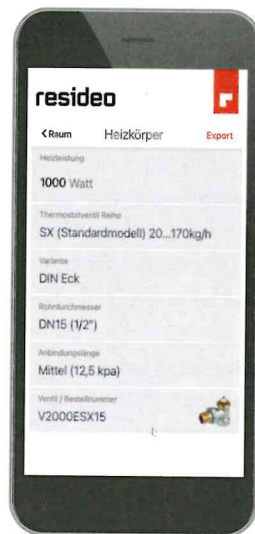
Resideo Heizlastberechnung

Heizlast-Kalkulator „to go“ nach Berechnungsverfahren B

Für die Durchführung des hydraulischen Abgleichs muss die Raumheizlast bekannt sein, was im Bestand jedoch häufig nicht der Fall ist. Um belastbare Daten zu ermitteln, hat Resideo die kostenlose Heizlastberechnungs-App entwickelt. Sie erfüllt die Anforderungen des Berechnungsverfahrens B – das Ergebnis ist für alle staatlichen Förderungen anerkannt.

So einfach geht's:

- Projekt mit den Adressdaten des Gebäudes anlegen
- Temperaturspreizung Vorlauf/Rücklauf angeben
- Raumdaten wie Grundfläche, Luftwechsel, Boden- und Deckenbeschaffenheit einfügen – schnell erledigt durch übersichtliche, vereinfachte Kategorien
- Ergebnis der Berechnung erhalten:
 - a) die Raumheizlast, b) die Wassermenge und c) die Ventilvereinstellung



In der App auswählbar sind beispielsweise die Honeywell Home V2000SX-, FX- und LX-Ventile von Resideo sowie das Honeywell Home Kombi-TRV, das Thermostatventil und Differenzdruckregler vereint. Für den hydraulischen Abgleich muss nur der für den jeweiligen Heizkörper errechnete Durchfluss direkt am Thermostatventil eingestellt werden.

Besonders praktisch: Als App kann der Heizlast-Kalkulator auf einem mobilen Endgerät überall eingesetzt werden. Eine Internetverbindung vor Ort ist für die Berechnung nicht notwendig. Steht wieder Internet zur Verfügung, kann das Ergebnis per E-Mail an einen stationären PC versendet werden. Selbstverständlich steht das Programm auch zur Nutzung im Büro für den stationären PC bereit: heat-load-calculator-vue (webapp-resideo.de)

Resideo
Hardhofweg 40
74821 Mosbach
Deutschland
Tel. +49 (0) 6261/81-0
www.homecomfort.resideo.com



iOS



Android

Fotos: Style-Photography – stock.adobe.com, Resideo



KSP to go – Die Beleuchtung

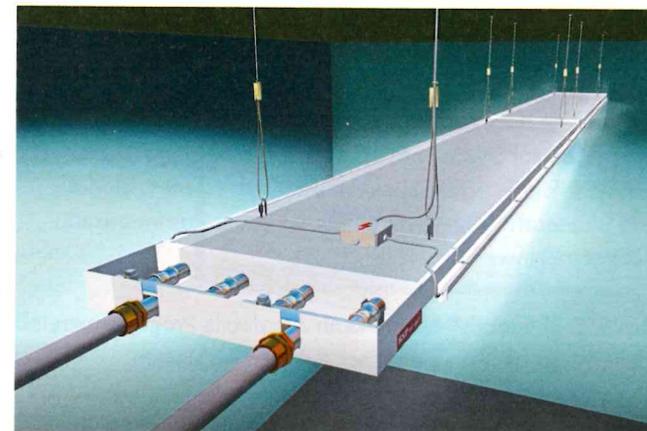
KSP to go – neue 3D-App erklärt Montage von LED-Leuchten an Deckenstrahlplatten

Die neuen LED-Leuchten lassen sich ganz einfach anbringen, sowohl an den Deckenstrahlplatten im Baukastensystem KSP to go wie auch am KSP-Sortiment. Wie die Montage Schritt für Schritt ausgeführt wird, zeigt die 3D-App „KSP to go – Die Beleuchtung“.

KSP to go kombiniert effiziente Wärmeverteilung und optimale Beleuchtung

in einem höchst energiesparenden System. Die App führt durch die Montage der LED-Leuchten: Alle Einzelkomponenten sind animiert, dreidimensional drehbar und übersichtlich präsentiert, die Montagereihenfolge wird szenisch dargestellt. So kann der Handwerker auch auf der Baustelle rasch nachsehen, wie der Einbau am besten funktioniert. Ein weiterer Vorteil: Das Programm benötigt nur 2,5 MB Speicherkapazität und funktioniert auch offline. Die App ist bereits dreisprachig (Deutsch, Englisch, Tschechisch) und steht kostenfrei im App Store für iPad oder iPhone sowie bei Google Play für Android-Mobilgeräte zur Verfügung.

Auch eine App zur Montage der Deckenstrahlplatten gibt es bereits online. Die „KSP to go – Die Heizungs-App“ vermittelt ebenfalls anschaulich, wie die Montageschritte ausgeführt werden. Der App-Nutzer kann jedes Bauteil drehen, vergrößern oder verkleinern und auch zu einem bestimmten Montageschritt springen.



RMBH GmbH Beleuchtungs- und Heiztechnik
Steinweg 3-5
91567 Herrieden
Deutschland
Tel. +49 (0) 9825/203829-0
www.ksp2go.com



iOS



Android

Foto: RMBH GmbH Beleuchtungs- und Heiztechnik