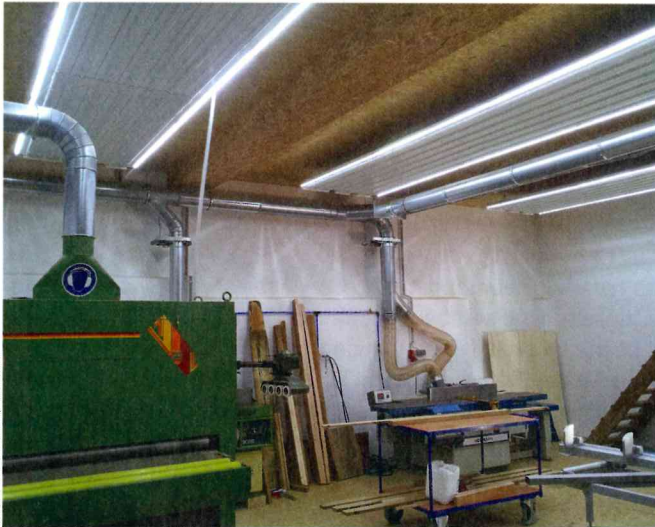


gen, Krankenhäusern, Pflegeheimen, aber auch Vermieter oder die Wohnungswirtschaft stehen dabei aufgrund vieler zu beachtender Richtlinien oftmals vor einer großen bürokratischen Herausforderung und vor einem ständigen Schulungsbedarf beim Durchführenden.

Abhilfe dafür verspricht die neue App Afriso Toolbox und bietet mit dem smarten CAPBs-Sensormodul FlowTemp ST als Durchfluss- und Temperaturmessgerät Erleichterung für den Messalltag.

Die App gleicht sprichwörtlich einem Werkzeugkasten, der die professionelle Durchführung vieler komplexer Mess- oder Prüfaufgaben im Bereich der haustechnischen Installation vereinfacht und schnell per Smartphone oder Tablet möglich macht. Zum Markteinführungsstart bietet Afriso die In-Apps „Temperaturprofil“ und „Thermische Desinfektion“ an, die Hygienebeauftragten, Desinfektoren, Hausmeistern oder Installateuren den Arbeitsalltag enorm erleichtern werden. (red) ■

RMBH | Baukastensystem für Deckenstrahlplatten



Quelle: RMBH GmbH, Herrrieden

Anwendungsbeispiel Schreinerei: Deckenstrahlplatten mit LED-Beleuchtung bieten optimale Arbeitsbedingungen.

Die Vorteile einer Deckenstrahlheizung lassen sich nun auch für kleinere Objekte nutzen – mit dem Baukastensystem KSP to go der RMBH. Es umfasst die Deckenstrahlplatten, das Zubehör für die Installation sowie optional die seitliche LED-Beleuchtung. Das Unternehmen bietet durch seinen Online-Auslegungrechner zudem ein Tool, um gleich die richtige Auswahl zu treffen. Kleinere Hallen, Werkstätten und viele andere Räume können mit KSP to go werden. Die aus Aluminium gefertigten Deckenstrahlplatten sind in zwei Längen (2 und 3 m) und drei Breiten (600, 900 und 1.200 mm) erhältlich. Dazu kommen die Verbindungs- und Sammlersets in der richtigen Breite sowie die Aufhängungen. Jede Platte hat nur vier vorgegebene Aufhängepunkte.

Den Transport erleichtern das Maß von maximal 3 m Länge, das Plattengewicht von nur 16,9 bis maximal 48 kg und die stabile Verpackung.

Die Platten sind DIN-geprüft und Keymark-zertifiziert. In Kombination mit der seitlichen LED-Beleuchtung entsteht ein langlebiges System für Wärme und Licht. (red) ■



WILO-STRATOS MAXO DIE SMARTE PUMPE.

Premium-Hocheffizienzpumpe

Ein-Click-Inbetriebnahme

Innovative Energiesparfunktionen

Maximale Konnektivität



Wilo-Yonos MAXO plus

Kosteneffiziente Standard-Hocheffizienzpumpe für den einfachen Austausch unregelmäßiger Pumpen – komfortable Installation und Inbetriebnahme.

