

**Kurz notiert**

■ Die Rettig ICC erwirbt den italienischen Heizungsspezialisten Emmeti S.p.A. und hält künftig 91 % der Unternehmensanteile und expandiert damit in neue Märkte.

■ Die Oerlikon, CH-Pfäffikon, gab Mitte November 2015 bekannt, dass sie eine Vereinbarung zum Verkauf des Leybold Vacuum-Geschäfts an das Unternehmen Atlas Copco unterzeichnet hat. Der Abschluss der **Transaktion** wird zur Mitte des Jahres 2016 erwartet.

■ Die zur Viessmann Gruppe gehörende Omnicall Industrieservice GmbH, Dietzhöhlzthal, hat den Servicebereich der Weiss Kessel-, Anlagen- und Maschinenbau GmbH, Dillenburg, **übernommen** und erweitert damit sein Service-Portfolio im Bereich Biomasskessel und -anlagen mittlerer bis größerer Leistung.

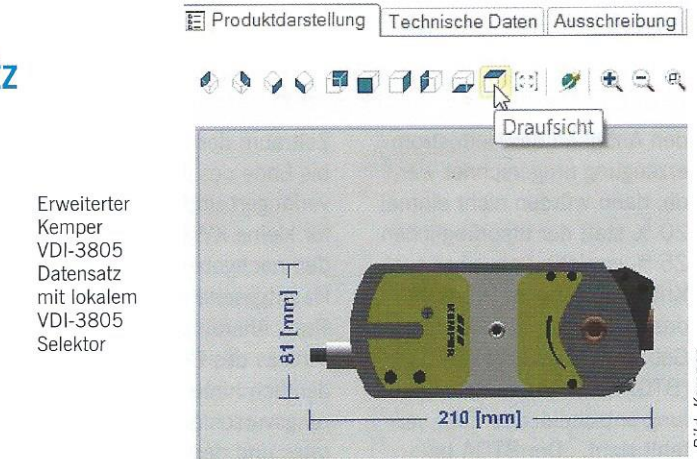
■ Zewotherm, Remagen, **kooperiert** seit dem 1. November 2015 mit der Schmitz Heizflächen GmbH, einem Fachdienstleister für die Planung und Ausführung von Heizflächensystemen. Dem Fachhandwerk sollen damit über den Fachgroßhandel deutliche Mehrwerte eröffnet werden.

■ Die Facility Management Austria (FMA) **kooperiert** mit der FEFMA hinsichtlich des Vertriebs der etablierten GEFMA-Richtlinien in Österreich. Der Kooperationsvertrag wurde bereits Anfang Oktober unterzeichnet.

■ Qundis und die Technische Universität Ilmenau haben einen **Kooperationsvertrag** unterzeichnet.

**Aktualisierter Datensatz**

Um weiterhin den Anforderungen des Produktdatenaustauschs von Komponenten und Anlagen in der TGA-Branche gerecht zu werden, hat Gebr. Kemper GmbH + Co. KG den VDI-3805 Datensatz aktualisiert und erweitert. Hierin enthalten sind alle Produkte des Unternehmens mit Ausschreibungstexten, technische Daten, 3D-Zeichnungen und vieles mehr. Dieser Daten-Pool ermöglicht eine offene und einfache Projektplanung der Trinkwasser-Installation – auch bei der Verwendung unterschiedlicher Planungssoftware. Zusätzlich zum VDI-3805 Datensatz und dem Online-Webse-



Erweiterter Kemper VDI-3805 Datensatz mit lokalem VDI-3805 Selektor

Bild: Kemper

lektor steht jetzt auch ein lokaler VDI-3805 Selektor zur Verfügung. Mit diesem kleinen und doch sehr effektiven Tool lassen sich bereits im Vorfeld über ein Ansichtsfenster Systeme und Komponenten auswählen, Störräume und Bema-

ßungen anzeigen und technische Daten, Ausschreibungstexte sowie die Zeichnungen in verschiedensten Formaten auf dem PC abspeichern. Der Selektor steht als Download zur Verfügung unter

[www.kemper-olpe.de](http://www.kemper-olpe.de)

**Qualifizierung zum energetischen Inspektor**

Fachleute der Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik können sich mit dem Angebot energetischer Inspektionen ein wachsendes Betätigungsfeld erschließen: Laut einer Studie aus dem Jahr 2013 wurden bisher nicht mehr als 3 % der inspektionspflichtigen Klimaanlage energetisch untersucht. In der Seminarreihe zu § 12 EnEV werden die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um die energetische Inspektion von Klimaanlage durchzuführen. Die Inhalte des Seminars sind auf die in § 12 EnEV genannten Fachleute ausgerichtet. Dies sind insbesondere Personen mit berufsqualifizierendem Hochschulabschluss in den Fachrichtungen Versorgungstechnik oder Technische Gebäudeausrüstung, die über mindestens ein Jahr Berufserfahrung in Planung, Bau, Betrieb oder Prüfung raumlufttechnischer Anlagen verfügen. Eine mindestens dreijährige Berufserfahrung ist bei anderen Fachrichtungen gefordert, beispielsweise für den Maschinenbau, für die Elektrotechnik, die Verfahrenstechnik und für



Bild: ST Gebäudetechnik GmbH

das Bauingenieurwesen mit einem Ausbildungsschwerpunkt im Bereich der Versorgungstechnik oder der TGA.

Wachsendes Betätigungsfeld: Laut einer Studie aus dem Jahr 2013 wurden bisher nicht mehr als 3 % der inspektionspflichtigen Klimaanlage energetisch untersucht

► **Info ...**

Die nächsten geplanten Veranstaltungen finden im kommenden Jahr am 27./28.01. in Hamburg, am 16./17.03. in Stuttgart, am 11./12. 05. in Köln, am 22./23.06. in Berlin, am 21./22.09. in München und am 23./24.11 in Köln statt. Die erfolgreiche Teilnahme wird durch ein Zertifikat der Bundesprüfstelle Technische Gebäudeausrüstung e.V. bescheinigt. Stimmen die Seminarteilnehmer zu, werden Name, Titel und Kontaktdaten auf der Internet-Seite des BTGA veröffentlicht. Weitere Informationen, die Teilnahmebedingungen und die Anmeldung unter [www.btga.de](http://www.btga.de)