

ISH 2017

IKK Building-forum – Fachvorträge

(in alphabetischer Reihenfolge)

- **Kein Biofilm-Keine Legionellen-Keine Probleme**
aquagroup - Dr. Kausch/Frau Röder
- **Rückkühlssysteme für Kompressions- und Absorptionmaschinen**
Cabero - Martin Ugi
- **Entwicklungen im Markt für Kältemaschinen und Wärmepumpen**
Combitherm - Steffen Klein / Julian Hoffner
- **RetroFit im Anlagenbestand auf Low-GWP Kältemittel - Beispiele und Erfahrungen aus der Praxis**
CoolTool Technology - Vilim Mergl
- **Zukunft der Kältemittel**
DKF DEHON - Sebastian Zander
- **Einfache Inbetriebnahme durch integrierte Datenbank: Kälteumrichter der neuesten Generation**
KIMO - Ahmet Kitap
- **Kälte- Klimaregler mit Datenverbindung zum Verdichter - praktische Umsetzung und Nutzen**
KRIWAN - Dr. Ellwein
- **Einsatz frequenz geregelter wassergekühlter Verflüssigungssätze sowie Flüssigkeitskühler zur Energieeinsparung in gewerblichen Kälteanlagen**
Rochhausen Kältesysteme - Dieter Rochhausen
- **Neue Möglichkeiten durch die Adsorptionstechnik**
SorTech – Gregor Feig
- **Cloudgestütztes Monitoring von Klimasystemen**
Stulz – Falk Bahr
- **Get Smart: Energie & Kosten im Blick - nachhaltig und effizient dämmen**
Thermafex - Martin Claus
- **Thermodynamische und strömungstechnische Vermessung lamelierter Wärmeübertrager im Betrieb mit natürlichem Kältemittel R-717**
thermofin - Eric Gerstenberger

Seit 1962 der führende deutsche Wirtschaftsverband der Kälte-Klima- und Wärmepumpen Branche. Über 900 Mitgliedsbetriebe aus Handwerk, Industrie und Handel sind im VDKF organisiert und repräsentieren mit mehr als 20.000 Mitarbeitern ein Umsatzvolumen von über 3,5 Milliarden Euro pro Jahr.

Mitglied der AREA Brüssel (Air Conditioning and Refrigeration European Association) und Mitglied der ASERCOM Brüssel (Association of European Refrigeration Component Manufacturers)

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V. • Josef-Biber-Haus • Kaiser-Friedrich-Str. 7 • 53113 Bonn
T: +49 (0) 228 24989-0 • F: +49 (0) 228 24989-40 • E: info@vdkf.de • www.vdkf.de