

⋮

Forschungsrat Kältetechnik

.....



Kälte- und
Wärmepumpentechnik

Informationsveranstaltung

Energieeffizienz von Kälteanlagen

Vorstellung aktueller Ergebnisse des branchenübergreifenden Arbeitskreises „Energieeffizienz von Kälteanlagen“ und insbesondere des weiterentwickelten „Effizienztools“

20. Oktober 2017, 09:30 – 17:30 Uhr
VDMA Haus, Raum 1
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt

Zielgruppe: Planer, Anlagenbauer, Betreiber, Hersteller

Registrierung: 09:30-10:30 Uhr

Moderation: Michael Elsen
Kreuzträger Kältetechnik GmbH & Co. KG
stellv. Vorsitzender des Beirats des Forschungsrats Kältetechnik e.V.

Programm

10:30- 10:40 Uhr

Begrüßung

Wolfgang Bock
Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH
Vorsitzender des Forschungsrats Kältetechnik e.V.

10:40-10:55 Uhr

Einführung in die Thematik

Michael Elsen
Kreuzträger Kältetechnik GmbH & Co. KG
stellv. Vorsitzender des Beirats des Forschungsrats Kältetechnik e.V.

10:55-11:25 Uhr

Informationsschriftenreihe
„Schlau kühlen, So einfach senken Sie Ihre Kosten fürs Kühlen“

Roland Handschuh
Güntner GmbH & Co. KG

11:25-11:55 Uhr

Energieeinsparung durch Wartung

Dr. Peter Röllig
Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH

11:55-12:25 Uhr

VDMA Effizienz-Quickcheck, Vers. 2.0

Bernd Heinbokel
Carrier Kältetechnik Deutschland GmbH

12:25-13:15 Uhr

Vorstellung des weiterentwickelten Berechnungsmodells zur Umsetzung der in VDMA 24247
„Energieeffizienz von Kälteanlagen“ entwickelten Energieeffizienzkriterien von Kälteanlagen
(Effizienztool, Vers. 2.0), Einführung

Dr. Dieter Mosemann
GEA Refrigeration Germany GmbH

13:15-14:30 Uhr

Mittagspause

14:30-15:30 Uhr

Vorführung des weiterentwickelten Effizienztools, Vers. 2.0 (Basisversion, Expertenversion)

Wolfgang Herschier
Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH Dresden

15:30-15:45 Uhr

Kaffeepause und Raumwechsel

15:45-17:10 Uhr

Beispielrechnungen in Arbeitsgruppen (AG)

AG „Effizienztool“, Raum 1

Dr. Dieter Mosemann
GEA Refrigeration Germany GmbH

Wolfgang Herschier
Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH Dresden

AG „VDMA Effizienz-Quickcheck“, Räume 5+6

Bernd Heinbokel
Carrier Kältetechnik Deutschland GmbH

17:10-17:30 Uhr

Resümee, Raum 1

Michael Elsen
Kreuzträger Kältetechnik GmbH & Co. KG
stellv. Vorsitzender des Beirats des Forschungsrats Kältetechnik e.V.

Teilnahmegebühr

Mitglieder des Forschungsrats Kältetechnik e.V.:	120 Euro zzgl. MwSt.
Mitglieder des VDMA:	120 Euro zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder:	180 Euro zzgl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet: Sitzungsunterlagen, Kaffeepausen, Lunch

Anmeldebedingungen:

Bitte melden Sie sich per Anmeldecoupon an. Sie erhalten von uns innerhalb einer Woche eine Anmeldebestätigung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine eventuelle Abmeldung muss schriftlich erfolgen. Bei Stornierungen nach dem 09.10.2017 berechnen wir 50 % der Anmeldegebühr.

Veranstalter:

Maschinenbau-Institut GmbH, ein Unternehmen des VDMA e.V.
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt/Main

Kontakt

Dr. Karin Jahn
Telefon +49 69 6603 1277
E-Mail: karin.jahn@fkt.com