

Kältetagung 2014

Neue Chancen in der Kältetechnik – Praktische Erfahrungen

20./21. Januar 2014 – 87439 Kempten

Wir freuen uns, Sie zu der Kältetagung 2014 einladen zu dürfen.

Zielgruppe

Die Tagung richtet sich an Planer, Ersteller und Betreiber von Kälteanlagen. Wir wollen Ihnen neue praxisnahe Entwicklungen und neue Anwendungen der Kältetechnik vorstellen. Experten aus der Kältetechnik stellen dabei ihre Anwendungen und Erfahrungen dar. Momentan sind auch eine Vielzahl von neuen Vorschriften und Standards für Kälteanlagen in Überarbeitung. Über den aktuellen Stand wollen wir Sie ebenso informieren.

Teilnahmegebühr: 385,00 € zzgl. 19 %MwSt. (einschl. Abendessen und Mittagessen)/Teilnehmer

Anmeldung: Bitte das Anmeldeformular bis **10. Januar 2014** ausgefüllt zurücksenden.
Die Rechnung dient als Anmeldebestätigung.

Tagungsort: ST. RAPHAEL im Allgäu
Raum „Grünten“
Bischof-Freundorfer-Weg 24
87439 Kempten
Tel. 0831 5404 33 0
anfrage@st-raphael-im-allgaeu.de
www.st-raphael-im-allgaeu.de

Hotelreservierung: Die Übernachtung ist im Tagungshaus möglich. Die Kosten hierfür betragen 63,00 € incl. MwSt. (incl. Frühstücksbuffet). Bitte buchen Sie selbst.
Stichwort: KISC

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Kältetagung 2014

Neue Chancen in der Kältetechnik – Praktische Erfahrungen

Programm

20. Januar 2014

12/00	Mittagessen
13/00 - 13/15	Begrüßung
13/15 - 14/15	Organic Rankine Cycle und Kältetechnik <i>Dr. Andreas Schuster, Orcan Energy GmbH</i>
14/15 - 15/00	Verdichter für kleine Hochtemperatur-Wärmepumpen mit den Kältemitteln NH ₃ und R600a <i>Karl Huber, HKT Huber-Kälte-Technik GmbH</i>
15/00 - 15/30	Kaffeepause
15/30 - 16/45	NH ₃ -Hochtemperatur-Wärmepumpen – Anlagen und Konzepte <i>Roman Brüderl, ska GmbH</i>
17/00 – 18/30	Historische Stadtführung
19/00	Abendessen

21. Januar 2014

- 9/00 - 10/00 Kompakte Schraubenverdichter zum Einsatz in Wärmepumpen und reversierbaren Chillern
Rolf Blumhardt, Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH
- 10/00 – 11/00 Das Lamellenventil für Kolbenverdichter, Aufbau, Auslegung und aktuelle Entwicklungstrends
Alexander Heidorn, HOERBIGER Kompressortechnik GmbH
- 11/00 - 11/15 Kaffeepause
- 11/15 - 12/15 Neue Betriebssicherheitsverordnung, neue TRAS 110, neue DIN EN 378 – was wird sich ändern?
Bernhard Schrempf, KISC-KÄLTE-Information-Solution-Consulting
- 12/15 - 13/15 Mittagessen