



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE UND BAUTEILE

Fachwelt Röttenbach | 6. Juni 2018



ZUM THEMA

In der modernen Kältetechnik steckt enormes Potential zur Kostensenkung. Mit klugen Systemlösungen und intelligenten Dämmsystemen lässt sich nicht nur Geld sparen, sondern im gleichen Zug auch etwas für den Umweltschutz tun. So können Sie z.B. durch den Einsatz von alternativen Verbindungstechniken durch den Wegfall aufwändiger Schweißarbeiten bis zu 60% Zeit einsparen!

Die neue F-Gaseverordnung soll Anreize schaffen für die Verwendung von klimafreundlichen Alternativen anstelle von F-Gasen und ist seit 2015 in Kraft. Nun wird die Kältemittelsituation in der Kältebranche immer kritischer und wir stehen kurz vor einer Kältemittel-Eskalation.

Bei diesem Seminar steht alles unter dem Motto: wirtschaftlich arbeiten und dabei möglichst effizient und leistungsstark sein. Tauschen Sie sich mit den Experten aus der Kältebranche aus und diskutieren Sie mit ihnen über innovative Lösungsansätze.

INHALT

- Die Kältemittel-Eskalation
- F-Gaseverordnung
- Alternative Verbindungstechnik für dickwandige Stahlrohre
- Dämmsysteme für Kälte- und Klimarohrleitungen
- Wärmetauscher richtig auslegen

ZIELGRUPPE

Fachplaner aus dem Bereich Kälte- und Klimatechnik, Kälte- und Klimaanlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Heizungsbauer, Lebensmittelbetriebe, Betreiber und Entscheider von Kälteanlagen sowie Kühlhäusern

SEMINAR – 6. Juni 2018

12:15 Empfang mit Imbiss

13:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Anton Schubert / HTI Gienger KG**13:15 Die Kältemittel-Eskalation**

- Anlagenkonzepte der Zukunft
- F-Gaseverordnung

Burkhard Dunst / Frigoteam Handels GmbH

14:05 Viega Megapress, jetzt auch bis DN 100!

- Die alternative Verbindungstechnik für dickwandige Stahlrohre
- Sicherheit und Wirtschaftlichkeit anhand eines Anlagenbeispiels

Matthias Plugge / Viega GmbH & Co. KG

14:50 Kaffeepause

15:10 Intelligente Dämmsysteme für Kälte- und Klima-rohrleitungen

- Anwendungsbeispiele
- Neue Dampfsperre
- Brandschutz

Martin Schwark / DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

15:50 Wärmetauscher richtig auslegen

- Portfolio für die Kühlindustrie
- Was ist zu beachten?

Ralf Frede / Sondex Deutschland GmbH

16:20 Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung
Gemeinsames Abendessen im Anschluss**06.06.2018****Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG**Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9-13)
91187 Röttenbach (LK Roth)**Anmeldeschluss: 01.06.2018**

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

 JA, ich komme zum Seminar Kälte- und Klimatechnik **JA**, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte den Rechnungsempfänger angeben)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

HTI-Kundennummer

Telefon

Mobil

E-Mail

HINWEIS: Die personenbezogenen Daten werden zweckgebunden verarbeitet.