



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE UND BAUTEILE

Fachwelt Röttenbach | 4. Juli 2019

ZUM THEMA

Nicht nur in den heißen Sommermonaten, die nun vor uns liegen, ist die Kühlung von wichtigen industriellen Prozessanwendungen essentiell. Generell wird immer mehr Wert auf innovative Anlagenkonzepte und kluge Systemlösungen gelegt.

Um die Klimaziele bis zum Jahr 2050 zu erreichen, in denen Deutschland weitgehend treibhausneutral werden will, stellt das Förderprogramm für Kälte- und Klimaanlageanlagen einen wichtigen Baustein dar. Welche Anlagenkonzepte vor dem Hintergrund der F-Gase Verordnung gefördert werden, klären wir in diesem Seminar.

Um Kälteanlagen sicher und kostenreduzierend zu betreiben, bieten sich eine Vielzahl an intelligenten Lösungsansätzen an. So stellen wir Ihnen z.B. den Preisträger des Chillventa Awards 2018, ein auf Hocheffizienz getrimmtes Kältesystem eines Industriebetriebes, vor.

Tauschen Sie sich mit den Experten aus der Kältebranche aus und diskutieren Sie mit ihnen über innovative Lösungsansätze.

INHALT

- Neue Förderrichtlinie des BMU für Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Kältesysteme in Industriebetrieben (Preisträger Chillventa Award 2018)
- Pumpen und Armaturen in Kälteanlagen
- Intelligente Kupplungsrohrsysteme

ZIELGRUPPE

Fachplaner aus dem Bereich Kälte- und Klimatechnik, Kälte- und Klimaanlageanlagenbauer, Heizungsbauer, Anlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Bauherren, Betreiber und Entscheider von Kälteanlagen sowie Kühlhäusern

SEMINAR – 4. Juli 2019

- 12:00 Empfang mit Imbiss
- 13:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 13:15 **Die neue Förderrichtlinie des BMU für Kälte- und Klimaanlageanlagen**
- Welche Anlagenkonzepte werden gefördert vor dem Hintergrund der F-Gase Verordnung
- Berechnung der Fördersummen
Burkhard Dunst / Frigoteam Handels GmbH
- 14:15 **Das Industrie Kältesortiment der HTI-Gruppe**
- Vorstellung der neuen HTI Gienger Kältebroschüre
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 14:35 Kaffeepause
- 14:55 **Vorstellung eines auf Hocheffizienz optimierten Kältesystems in einem Industriebetrieb (Preisträger des Chillventa-Award 2018)**
- Betriebssicherheit, Wirtschaftlichkeit, ökologischer Fußabdruck
Philipp Helmgens / Duschl Ingenieure GmbH & Co KG
- 15:30 **Die richtige Auswahl von Pumpen und Armaturen in Kälteanlagen für maximale Sicherheit und Effizienz**
Helmut Hoffmann / KSB SE & Co. KGaA
- 16:30 **Intelligente Kupplungsrohrsysteme für die Kälte- und Klimatechnik**
- Vorteile genutetes Rohrsystem / Neues Edelstahlsystem ST 100
- Kostenreduzierung durch Vorfertigung
Frank Böstler / Victaulic Europe
- 17:00 Abschlussdiskussion und Möglichkeit zum Lagerrundgang
Ende der Veranstaltung und gemeinsames Abendessen im Anschluss

04.07.2019**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG**

Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9)
91187 Röttenbach (LK Roth)

Anmeldeschluss: 28.06.2019



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

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 Schmidt, 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

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.