



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE UND BAUTEILE

Fachwelt Markt Schwaben

**NEUER
TERMIN:
08.07.20**

ZUM THEMA

In der modernen Kältetechnik steckt enormes Potenzial zur Kostensenkung. Mit klugen Systemlösungen und Energieeffizienzmaßnahmen lässt sich nicht nur Geld sparen, sondern im gleichen Zug auch etwas für den Umweltschutz tun. Besonders energieeffiziente und klimafreundliche Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln werden bei der Entwicklung und Markteinführung mit Fördermitteln unterstützt und lohnen sich für jedes Unternehmen in der Anschaffung.

Wir geben in diesem Seminar Antworten auf die Fragen: „ Wie können wir Energie sparen, wirtschaftlich arbeiten und dabei möglichst effizient und leistungsstark sein?“

Um die Sicherheit zu gewährleisten und die Gesundheit der Teilnehmer zu schützen, haben wir ein Hygienekonzept erstellt, das genügend Abstand und alle nötigen Schutzvorkehrungen für die Teilnehmer garantiert. Aus diesem Grund ist die Teilnehmerzahl auf maximal 20 Personen begrenzt.

INHALT

- Zentrale Fernkälteversorgung der Stadtwerke München
- Formteile und Rohrkupplungen für dünnwandiges Edelstahlrohr
- Optimierung einer industriellen Kühlanlage
- Umwälzpumpen in der Kältetechnik

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälteanlagenbauer, Anlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Betreiber, Bauherren

SEMINAR – 8. Juli 2020

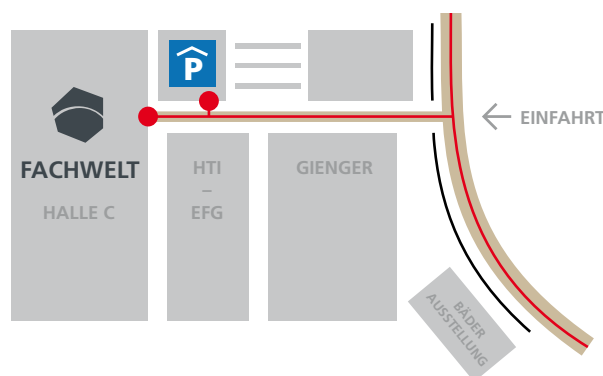
13:15	Empfang mit Imbiss	15:45	Kaffeepause
14:00	Begrüßung und Vorstellung der Referenten Anton Schubert / ITG Süd KG	16:05	Wirtschaftlicher Einsatz von Umwälzpumpen in der Kältetechnik - Geringere Betriebskosten sowie Energieeinsparungen durch Proportionaldruckregelung - Auslegungsbeispiele Patrick Link-Walter / Grundfos Klaus Hägele / Grundfos
14:15	Zentrale Fernkälteversorgung der Stadtwerke München - Nutzen der Fernkälte - Vorstellung und Ausblick - Technische Anschlussbedingungen Dipl.-Ing. Florian Reichl, SWM Dr.-Ing. Patrick Krystallas / SWM Infrastruktur	16:55	Abschlussdiskussion Gemeinsames Abendessen im Anschluss
15:15	Formteile und Rohrkupplungen für dünnwandiges Edelstahlrohr - Abmessungen - Druckstufen - Einbaubeispiele Sven Weise / Straub Werke AG	INFO	Um die Sicherheit zu gewährleisten und die Gesundheit der Teilnehmer zu schützen, haben wir ein Hygienekonzept erstellt, das genügend Abstand und alle nötigen Schutzvorkehrungen für die Teilnehmer garantiert.

08.07.2020

Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben
 Poinger Str. 4
 85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss: 29.06.2020

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

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!Die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**. Die Teilnehmerzahl auf **maximal 20 Personen** begrenzt.Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax +49 8121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Emma Rotert, Tel. +49 8121 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“ am 08.07.2020

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.

Zur Einhaltung bestehender Compliance-Regelungen bitten wir Sie als Mitarbeiter, den nachfolgenden Hinweis zu beachten: Ihr Arbeitgeber ist über die Einladung zur oben genannte Veranstaltung mit ggf. anschließenden Rahmenprogramm ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des o.g. Mitarbeiters einverstanden. Der Empfänger der Einladung bestätigt ausdrücklich, dass die Genehmigung des Arbeitgebers vorliegt. Der Veranstalter behält sich vor, jederzeit eine schriftliche Bestätigung einzufordern.