



KÜHLPROZESSE UND MONTAGESYSTEME FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

23. Februar 2022 | 9:30 Uhr

ZUM THEMA

Die Kältetechnik spielt in der Lebensmittelindustrie eine zentrale Rolle. Auf dem Weg vom Rohstoff zum Teller kommen alle Lebensmittel mindestens einmal mit ihr in Kontakt. Dementsprechend hoch ist der Energiebedarf. Dennoch – oder gerade deshalb – bietet die Kältetechnik einen wichtigen Hebel um die CO₂-Emissionen in der Lebensmittelindustrie zu verringern.

Der Schlüssel hierzu sind die Rohrleitungen in der Kältetechnik. Bei Neuentwicklungen zukunftsfähiger Lösungen, wie energieeffizienten, brand- und schallgeprüften sowie korrosionsgeschützten Befestigungselementen müssen zudem die Verarbeitungsfreundlichkeit und der Montagekomfort mit bedacht werden.

Kevin Blumberg von Georg Fischer und Toni Sebald von der Walraven GmbH geben allen Teilnehmer*innen des Seminars einen Einblick in die jeweiligen Produkt- und Systemlösungen für Kältesysteme in der Lebensmittelindustrie.

INHALT

- Kältetechnik in der Lebensmittelindustrie
- Bauteile
- Rohrleitungen GF Piping Systems
- Kälterohrbefestigungen
- Befestigungssysteme mit erhöhten Korrosion- und Hygieneanspruch

ZIELGRUPPE

Kälte- und Klimaanlagebauer, Anlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Fachplaner, Betreiber von Kälteanlagen, Ingenieurbüros, Planer, Sachverständiger

23. Februar 2022 | 9:30–10:50 Uhr

Kühlprozesse und Montagesysteme für die Lebensmittelindustrie

9:30 Begrüßung
Anton Schubert / ITG Süd KG

9:40 **Kühlprozesse in der Lebensmittelindustrie**
- Kältetechnik in der Lebensmittelindustrie
- Bauteile und Rohrleitungen

Kevin Blumberg / GF Piping Systems, Schaffhausen

10:30 **Montagesysteme für die Lebensmittelindustrie**
Kälterohrbefestigungen, sowie Befestigungssysteme mit
erhöhtem Korrosions- und Hygieneanspruch

Toni Sebald / Walraven GmbH, Bayreuth

10:50 Ende des Online-Seminars

In Zusammenarbeit mit:



Die Teilnahme an diesem Online-Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax +49 8121 44-348** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**.

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Registrierungs-Link zu unserer Online-Seminarplattform Edudip.
Bitte teilen Sie uns hierfür unbedingt **Ihre E-Mail-Adresse** mit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Emma Rotert, Tel. +49 8121 44-720.

JA, ich nehme am Online-Seminar „Kühlprozesse und Montagesysteme für die Lebensmittelindustrie“ am 23.02.2022 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), Kundennummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

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.