



ES WIRD HEISS UM DIE KÄLTE

ONLINE-KÄLTETAG

Donnerstag, 1. Juli 2021 | 13:00–16:40 Uhr

ZUM THEMA

Das Kälte- und Klimasegment ist ein steigender Markt. Hier sind kluge Systemlösungen gefragt, die Zeit und Geld sparen. Wir zeigen Ihnen neue Produktentwicklungen und innovative Lösungen in dem Bereich auf. Auch der Umweltgedanke sowie der rechtliche Teil darf dabei nicht zu kurz kommen.

Wir laden Sie zum aktiven Austausch mit unseren Kälte-Experten ein und stellen Ihnen innovative Lösungen unserer Partner vor.

INHALT

- Wärme -und Kälteforschung in der Praxis
- Wasserbasierte Systemkonzepte
- Neue AGI+ Beschichtung
- Neues AGI+ Rohrleitungssystem mit Vorfertigung
- Prüfung von Kälteanlagen nach BetrSichV

ZIELGRUPPE

Kälteanlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Fachplaner, Betreiber von Kälteanlagen.

1. Juli 2021 | 13:00–16:40 Uhr

„Es wird heiß um die Kälte“ – Online-Kältetag

<p>13:00 Begrüßung Anton Schubert / Seminarleiter ITG Süd KG</p> <hr/> <p>13:15 Grußworte Thomas Herrmann / Persönlich haftender Gesellschafter ITG Süd KG</p> <hr/> <p>13:30 Grußworte vom Deutschen Kälte- und Klimatechnischen Verein e. V. Prof. Dr.-Ing. Michael Deichsel / DKV Bezirksvorsitzender, Franken / Technische Hochschule, Nürnberg</p> <hr/> <p>13:40 Wärme- und Kälteversorgung von der Forschung in die Praxis - Vorstellung eines Forschungs-Vorhabens Prof. Dr.-Ing. Volker Stockinger / Technische Hochschule Nürnberg</p> <hr/> <p>14:10 Wasserbasierte Systemkonzepte zur nachhaltigen Wärme- & Kälteversorgung - Grundlagen Wasser als Kältemittel - Pumpfähiges Eis als Kälte­träger und Speichermedium - Wärme-Kälte­kopplung als nachhaltiger und effizienter Systemansatz - Ausblick: Gewässer als zuverlässige und leistungsfähige Wärmequelle Dipl.-Ing. Christoph Steffan / ILK Dresden</p>	<p>14:50 Vorstellung der neuen AGI+ Beschichtung für Kühl- und Kälterohrleitungen - Aufbau und Zulassungen Michael Buschheuer / Geschäftsführer Buschheuer GmbH</p> <hr/> <p>15:15 Pause</p> <hr/> <p>15:25 Vorstellung des neuen AGI+ Rohrleitungssystems und Vorfertigung - Rohre, Formstücke und Kupplungen als ein System Frank Böstler / Victaulic Europe BVBA</p> <hr/> <p>15:50 Prüfung von Kälteanlagen nach BetrSichV - Prüfung für alle Arbeitsmittel - Prüfungen für überwachungsbedürftige Druckanlagen - Zugelassene Überwachungsstellen und zur Prüfung befähigte Personen - Besondere Prüfanforderungen für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Weitere Anforderungen an den Betrieb von Kälteanlagen Dipl.-Ing. Carsten Hoch / TÜV SÜD Industrie Service GmbH</p> <hr/> <p>16:40 Ende des Kältetages</p>
--	--

In Kooperation mit:

**ITG
SÜD**



buschheuer
Bau- und Korrosionsschutz GmbH

Victaulic®

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 9172 6665-222** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**.

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Teilnahme-Link zu unserer Online-Seminarplattform Microsoft Teams.

Bitte teilen Sie uns hierfür unbedingt **Ihre E-Mail-Adresse** mit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Stefan Phen, Tel. +49 9172 6665-301.

JA, ich nehme am Online-Seminar „Es wird heiß um die Kälte“ am 01.07.2021 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), ITG-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.