



Karlsruher Bezirksverein
Fachgruppe Technische Gebäudeausrüstung

VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. ·
Karlsruher Bezirksverein · Waldstraße 64 · 76133 Karlsruhe
Fachgruppe Technische Gebäudeausrüstung ·
Fachgruppenleiter Dipl.-Ing. Thomas Frank ·
Refolution Industriekälte GmbH, Karlsruhe
Tel. 01797860704
eMail: Thomas.Frank@refolution.de



Unterbezirksverein
Karlsruhe

Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Kauffeld
Tel. 0721 925-1843
Karlsruhe@dkv.org

EINLADUNG

Vortragsveranstaltung der VDI-Fachgruppe „Technische Gebäudeausrüstung“ und des DKV „Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein“, Karlsruhe,

Datum: Donnerstag, 28. Januar 2021, 16:30 Uhr

Ort: Online, [Klicken Sie hier, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

Thema: Lösungen für Tieftemperaturlieferketten der COVID19 Impfstoffe

Referent: Moritz von Wysiecki, va-Q-tec
Torsten Kemna, Teledoor Melle Isoliertechnik GmbH

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um einen Tandemvortrag. Firma va-Q-tec wird Ihre Transportlösungen u.a. für Impfstoffe im Tieftemperaturbereich bei -70°C und die Firma Teledoor standardisierte Container mit Kaltluftkältetechnik vorstellen.

va-Q-tec ist seit fast 20 Jahren der innovative Hersteller hocheffizienter Thermocontainer und -boxen und gilt als weltweit führendes Unternehmen im Bereich temperaturkontrollierter Logistik. Die Firma bietet mit ihren Hightech-Transportcontainern und -boxen sowohl für internationale Langstreckentransporte als auch auf der „letzten Meile“ sichere und zuverlässige Lösungen für die Logistik des Corona-Impfstoffes an, die ohne externe Stromzufuhr Tieftemperaturen um die -70°C über mehrere Tage auch bei extremen Außentemperaturen halten können. Im Vortrag wird Moritz von Wysiecki, Global Head of Marketing, auf die konkreten Herausforderungen der globalen COVID-19 Impfstoff-Distribution eingehen und Einblicke in die hierfür relevante Technologie geben. www.va-q-tec.com

Teledoor ist Spezialist für Isoliertechnik und Sonderlösungen im Bereich Tieftemperaturtechnik. Sie haben einen neuen Lagerraum entwickelt, der sich durch eine besonders hohe Effizienz, Flexibilität, Ausfallsicherheit und einfachem Handling auszeichnet. Dabei wird auf das Kältemittel Luft gesetzt, das besonders umweltfreundliche ist. www.teledoor.de

Die VDI-Gesellschaft TGA und der DKV Karlsruhe freuen sich auf eine rege Teilnahme an diesem hochaktuellen Vortrag.

Mit freundlichen Grüßen

VDI Fachgruppenleiter TGA
im Bezirksverein Karlsruhe

Dipl.-Ing. Thomas Frank

DKV
Unterbezirksverein Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Kauffeld