

## **Danfoss Kältemittelwoche bereitet Kälteanlagenbauer für den Umstieg auf neue Kältemittel vor**

**Die diesjährige Danfoss Kältemittelwoche steht unmittelbar bevor. Die Veranstaltung findet vom 16. bis 20. September 2019 online statt. Dieses Jahr liegt der Schwerpunkt auf der umfassenden Information von Kälteanlagenbauern für den Umstieg auf neue Kältemittel. Dabei werden praxisgerechte Lösungen präsentiert, die hierfür bereits heute zur Verfügung stehen.**

Die globale Veranstaltung in deutscher Sprache richtet sich an Kälteanlagenbauer, Großhändler, Seriengerätehersteller und Betreiber. Mit einem umfangreichen Programm werden die Teilnehmer darauf vorbereitet, den immer schnelleren Kältemittelwechsel zu bewältigen.

Die durchdachte Zeitplanung ermöglicht es Kälteanlagenbauern mit verschiedenen Tagesabläufen an den kostenfreien Live-Webinaren teilzunehmen, die sich mit folgenden Inhalten befassen:

- Umgang mit brennbaren Kältemitteln
- Neue Entwicklungen in der CO<sub>2</sub>-Technologie
- Der Weg von R404A in die Zukunft
- Globale Kältemittelrends, die Ihr Geschäft beeinflussen können
- Digitale Hilfsmittel für den Kältemittelwechsel

Die Veranstaltungen decken Themen der Industrie-, Gewerbe- und Supermarktkälte und der Klimatechnik ab. Die Webinare werden in unterschiedlichen Sprachen gehalten, um eine weltweite Teilnahme zu ermöglichen.

Torben Funder-Kristensen, Head of Public and Industry Affairs, Danfoss Cooling sagt: *„Die aktuelle Kältemittelumstellung ist ein Thema, das Kälteanlagenbauer weltweit angeht. Wir wollen Fachleute global über die neuesten Themen und Trends auf dem Laufenden halten. Nutzen auch Sie diese Informationsmöglichkeit, damit Sie Ihre Kunden noch besser als bisher beraten können.“*

*„Unsere Programminhalte stützen sich auf häufig gestellte Fragen von Kälte-Profis. Dazu gehören Themen wie die Umstellung von R404A, der Umgang mit A2L- und A3-Kältemitteln oder praktische Informationen über modernste CO<sub>2</sub>-Technologien. Wir sind überzeugt, dass für jeden etwas dabei ist.“*

*„2019 ist ein besonders wichtiger Meilenstein für die Kältebranche. Seit dem Inkrafttreten des Montreal Protokolls sind die Ergebnisse bemerkenswert. Die Welt hat sich von FCKW entfernt, um den Ozonabbau zu stoppen. Wir sehen sogar eine Erholung der Ozonschicht.“*

Die Agenda zu der Veranstaltung wird unter [kaeltemittel.danfoss.de](http://kaeltemittel.danfoss.de) zur Verfügung stehen. Interessenten können sich jetzt anmelden und Informationen erhalten. Darüber hinaus werden die Live-Webinare und Podcasts nach der Veranstaltung online verfügbar sein.

## Über Danfoss

**Danfoss entwickelt Technologien, die es ermöglichen, schon heute eine bessere, intelligentere und effizientere Zukunft zu gestalten. In den weltweit wachsenden Städten unterstützt Danfoss die Versorgung mit frischen Lebensmitteln sowie den optimalen Komfort in privaten, gewerblichen und öffentlichen Gebäuden. Zugleich trägt das Unternehmen dazu bei, den Bedarf an energieeffizienter Infrastruktur, vernetzten Systemen und integrierter erneuerbarer Energie zu decken. Die Lösungen von Danfoss werden in Bereichen wie Kälte, Klima, Heizung, Motorenregelung und mobilen Maschinen eingesetzt, wobei die innovativen Technologien bis ins Jahr 1933 zurückreichen. Heute ist Danfoss in vielen Bereichen weltweit Marktführer, beschäftigt rund 28.000 Mitarbeiter und beliefert Kunden in mehr als 100 Ländern. Das Unternehmen befindet sich nach wie vor im Besitz der Gründerfamilie.**

## Danfoss in Deutschland

**Danfoss ist seit 1952 in Deutschland vertreten und beschäftigt hier rund 1.900 Mitarbeiter. Deutschland ist europaweit der größte Markt des dänischen Unternehmens sowie nach den USA und China der drittgrößte weltweit. Danfoss ist mit allen vier Segmenten – Cooling, Heating, Power Solutions und Drives – sowie zwei Produktionsstandorten in Deutschland präsent. Deutscher Hauptsitz des Unternehmens ist Offenbach.**

Weitere Informationen unter [www.danfoss.de](http://www.danfoss.de)

## Weitere Informationen und Kontakt:

Danfoss Cooling  
Marlene Winter  
Marketing Communications Coordinator  
Tel: +49 69 890 2214  
Mail: [marlene.winter@danfoss.com](mailto:marlene.winter@danfoss.com)

TC Communications  
Thilo Christ  
Tel: +49 171 6220610  
Alexandra Schmidt  
Tel: +49 170 3871064  
Mail: [danfoss@tc-communications.de](mailto:danfoss@tc-communications.de)