

Pressemitteilung

Intelligente Feldgeräte in der CO₂-neutralen Fabrik: Zweiter Danfoss TecTalk am 07. Oktober 2021 erörtert HLK-Lösungen für die "Green Factory" der Alois Müller GmbH

Expertenrunde fokussiert gebäudetechnische Praxiserfahrungen mit Danfoss AB-QM Ventilen und NovoCon® Ventilstellantrieben

Auf die Theorie folgt die Praxis: Nachdem im ersten Danfoss TecTalk grundlegende Ansätze zur Optimierung der Energieeffizienz in vernetzten Gebäuden diskutiert wurden, stellt das zweite LiveStream-Event am 07. Oktober 2021 die Anwendung in den Mittelpunkt. Unter dem Motto "Intelligente Feldgeräte in der CO2-neutralen Fabrik" diskutieren die Danfoss Techniker diesmal mit Experten des Energie- und Gebäudetechnikspezialisten Alois Müller, der in seiner "Green Factory" Danfoss HLK-Lösungen einsetzt. Im Anschluss an die Diskussion besteht wieder Gelegenheit zu Teilnehmerfragen.

Offenbach am Main, 07. September 2021 – Das LiveStream-Branchenevent Danfoss TecTalk geht in die zweite Runde: Am 07. Oktober 2021 setzt der Climate-Solutions-Spezialist seine neue Veranstaltungsreihe fort und stellt dabei die Anwendung in den Mittelpunkt. Unter dem Motto "Intelligente Feldgeräte in der CO2-neutralen Fabrik" diskutieren die Danfoss-Experten Marcel Schmitt und Stefan Ebel diesmal mit Andreas Müller und Darko Zanic von der oberschwäbischen Alois Müller Gruppe. Der Spezialist für Energie- und Gebäudetechnik setzt in seiner Memminger "Green Factory" die AB-QM Ventile und NovoCon® Ventilstellantriebe von Danfoss ein und kann so aus erster Hand über Erfahrungen mit Danfoss HLK-Lösungen berichten. Die grundlegenden Ansätze zur Optimierung der Energieeffizienz in vernetzten Gebäuden, die im ersten Danfoss TecTalk diskutiert wurden, werden dadurch am konkreten Praxisbeispiel aufgegriffen und vertieft.

Die Veranstaltung gliedert sich auch diesmal wieder in zwei Hälften: Zu Beginn zeigen die Gesprächspartner kurz auf, welche Bedeutung intelligente Gebäudesteuerungen für die Realisierung klimaneutraler Produktionsstätten besitzen. Sie stellen das Projekt in seinen Grundzügen vor und erläutern, warum die Danfoss HLK-Lösungen für die Steuerung der Wärme- und Kälteverteilung in der "Green Factory" ausgewählt wurden. Im zweiten Teil wird das gemeinsame Projekt näher beleuchtet – von der Planungsphase über die Installation bis zur Steuerung und Überwachung des laufenden Betriebs – und abschließend der Status quo sowie die Zukunftsperspektive der Memminger Fabrik erörtert. Im Anschluss an die Diskussion stehen die Experten im Chatroom für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Das LiveStream-Format Danfoss TecTalk fokussiert aktuelle Fragen der Gebäudetechnik und ist als digitales Forum für Planer und Systemintegratoren sowie Ingenieure und Gebäudeverwalter konzipiert. Es soll Raum für sachliche Information und den persönlichen Austausch zwischen Spezialisten aller Fachrichtungen des Gebäudesektors bieten. Die Teilnahme ist kostenlos, die Anmeldung ist auch kurzfristig und sogar bei bereits laufender



Pressemitteilung

Veranstaltung möglich. Das Online-Anmeldeformular für den zweiten Danfoss TecTalk am 07. Oktober 2021 sowie nähere Infos zum Ablauf und den einzelnen Themen finden Interessenten unter: www.danfoss.de/tectalk



Über Danfoss

Die Danfoss A/S ist einer der Weltmarktführer auf den Feldern der Wärme-, Kälte- und Antriebstechnik und erwirtschaftete 2020 einen Jahresumsatz von 5,828 Milliarden Euro. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Nordborg/Dänemark wurde 1933 gegründet und erhielt 1946 seinen heutigen Namen. Es befindet sich unverändert im Privatbesitz der Gründerfamilie. Danfoss beschäftigt weltweit rund 28.000 Mitarbeiter und unterhält insgesamt 53 Produktionsstätten in 21 Ländern. Standort der Danfoss Deutschlandzentrale ist Offenbach am Main.

Bekanntestes Danfoss Erzeugnis ist das thermostatische Heizkörperventil, das Gründer Mads Clausen 1943 entwickelte und in den 1950er Jahren zur Marktreife brachte. Heute steht das Unternehmen unter anderem für eine Vielzahl maßgeblicher Lösungen auf dem Feld der Wärmetechnik – von digitalen Komponenten und Steuerungssystemen für smartes Heizen in Wohnund Zweckgebäuden bis hin zu Fernwärme- und Warmwasseranlagen für komplette Wohngebiete. Das Danfoss Portfolio umfasst allein in diesem Bereich über 4.000 Produkte, die in 100 Ländern vertrieben werden. Wichtige Absatzmärkte sind unter anderem Dänemark, Deutschland und China.

Unter dem Motto "Engineering Tomorrow" setzt sich Danfoss mit seinen Entwicklungen für Nachhaltigkeit in Energie- und Nahrungsmittelversorgung, Infrastrukturaufbau und Klimaschutz ein. Darüber hinaus engagiert sich das Unternehmen für Schutz und Erforschung neu entdeckter Arten und hat in diesem Kontext die Namenspatenschaft für eine auf Madagaskar beheimatete Lemurenart übernommen: den Danfoss-Mausmaki (Microcebus danfossi). Weitere Informationen über Danfoss finden Sie unter www.danfoss.de.



Pressemitteilung

Pressekontakt Danfoss:

Danfoss GmbH
Heating Segment
Mónica Casas Gil
Carl-Legien-Straße 8
D-63073 Offenbach/Main
Tel.: +49 69 80885 400

E-Mail: monica.casas@danfoss.com

www.danfoss.de

Pressekontakt Agentur:

Riba:BusinessTalk GmbH Michael Beyrau Senior PR Consultant & HR Manager Klostergut Besselich 56182 Urbar / Koblenz Tel.: +49 (0)261-963 757-27

E-Mail: mbeyrau@riba.eu
Web: www.riba.eu