**Wohnungsbau im Wandel:**

**Digitale Danfoss Konferenz fokussiert die**

**Herausforderungen durch Energiekrise und Wärmewende**

**Referenten aus Unternehmens-, Verbands-, Nonprofit- und Hochschulsektor**

*Vor welchen Herausforderungen steht die Wohnungswirtschaft angesichts von Energiekrise und Wärmewende? Und wie sehen zukunftsfähige Lösungen aus? Antworten auf diese hochaktuellen Fragen gibt die digitale Danfoss Konferenz „Wohnungsbau im Wandel“. Experten aus Unternehmens-, Verbands-, Nonprofit- und Hochschulsektor diskutieren am 09. und 10. November 2022 die jüngsten Entwicklungen im Energiebereich und zeigen effektive Sofortmaßnahmen wie auch langfristig wirksame Schritte auf.*

**Offenbach am Main, 19. Oktober 2022** – Mit der Residential-Heating-Konferenz „Wohnungsbau im Wandel“ startet Danfoss ein neues digitales Konferenzformat. Die Online-Veranstaltung findet am 09. und 10. November 2022 statt und richtet sich an Wohnungsbaugesellschaften, Projektentwickler und Planungsbüros sowie an Bauunternehmer, Großinstallateure und Versorgungsbetriebe. In einer einleitenden Diskussion und sechs Konferenzvorträgen erörtern Energie- und Wohnungsbauexperten aus Unternehmens-, Verbands-, Nonprofit- und Hochschulsektor die Herausforderungen, vor denen die Wohnungswirtschaft angesichts von Energiekrise und Wärmewende steht und zeigen zukunftsfähige Lösungen auf.

Wärmetechnische Kernthemen der Konferenz sind Sofortmaßnahmen und längerfristige Schritte zur Energieeffizienzsteigerung angesichts des Gasnotstands, die Dekarbonisierung von Gebäuden mithilfe des hydraulischen Abgleichs sowie Heizungsanlagenauslegung und Trinkwassererwärmung unter den Voraussetzungen der Wärmeerzeugung mit Erneuerbaren Energien. Im Bereich Fernwärme werden Wege zur KI-basierten Wärmebedarfsermittlung und Versorgungsoptimierung vorgestellt. Darüber hinaus kommen im Rahmen der Konferenz auch die Modalitäten der Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden und das Contracting als alternative Form der Energiebewirtschaftung zur Sprache. Im Anschluss an die Vorträge besteht Gelegenheit zu Austausch und Diskussion.

Als externe Referenten konnten Prof. Dr. René Rohrbeck von der EDHEC Business School Paris, Deneff-Geschäftsführer Christian Noll, Dr. Stephan Anders, Abteilungsleiter Netzwerk & Beratung des DGNB e.V., Martin Pauli, Associate Director von Arup sowie der vedec-Vorstandsvorsitzende und Contracting-Dozent Thomas Dworschak gewonnen werden. Gastgeber Danfoss ist mit erfahrenen Spezialisten für Heiz- und Trinkwarmwassersysteme (Bernhard Kazatel, Stefan Lütje und Stefan Schulte), Fernwärme (Nico Klecka) sowie Public Affairs im Wärme- und Kältesegment (Andrea Voigt) vertreten. Die Konferenzteilnahme ist kostenlos und auch kurzfristig möglich. Interessenten können wahlweise das komplette Programm oder ausgewählte Vorträge verfolgen. Details zu den einzelnen Vorträgen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es unter: [www.danfoss.de/wiw](http://www.danfoss.de/wiw)

**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 Wohn- und 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](http://www.danfoss.de).

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt Danfoss:****Danfoss GmbH**Mónica Casas GilCarl-Legien-Straße 8D-63073 Offenbach/MainTel.: +49 69 80885 400E-Mail: monica.casas@danfoss.com [www.danfoss.de](http://www.danfoss.de) | **Pressekontakt Agentur:****Riba:BusinessTalk GmbH**Michael BeyrauSenior PR Consultant & HR ManagerKlostergut Besselich56182 Urbar / KoblenzTel.: +49 (0)261-963 757-27E-Mail: mbeyrau@riba.euWeb: [www.riba.eu](http://www.riba.eu/) |