



Pressemitteilung

Danfoss Webinarreihe zum hydraulischen Abgleich

Schulungsprogramm ermöglicht systematischen Aufbau von Expertenwissen

Eine kostenlose Webinarreihe von Danfoss ermöglicht Heiztechnikern, sich ausführlich über den hydraulischen Abgleich von Heizanlagen in Ein- und Zweifamilienhäusern zu informieren und Wissenslücken zu schließen. Die achteilige Reihe dient dem systematischen Aufbau von Expertenkenntnissen und behandelt alle Fragen rund um die Abgleichproblematik – von den theoretischen Grundlagen bis zu den Details der praktischen Umsetzung im Bestand.

Offenbach am Main, 19. Juni 2020 – Danfoss, einer der Weltmarktführer auf dem Gebiet der Wärmetechnik, widmet dem hydraulischen Abgleich von Wohnbau-Heizanlagen eine eigene Webinarreihe. Das kostenlose Online-Schulungsprogramm fokussiert den Abgleich aller gängigen Heizsysteme in klassischen Ein- und Zweifamilienhäusern und hilft Heiztechnikern, vorhandene Wissenslücken zu schließen. Die Reihe besteht aus insgesamt acht Webinaren, die inhaltlich aufeinander aufbauen, bei entsprechender Vorkenntnis aber auch die punktuelle Teilnahme an einzelnen Kursen zulassen. Vermittelt werden alle relevanten Informationen zur korrekten Berechnung und Einstellung der Massenströme sowie zur optimalen Nutzung staatlicher Förderprogramme.

Ausgehend von einem Basiskurs zu Grundlagen und Durchführung des hydraulischen Abgleichs ermöglicht die Webinarreihe einen systematischen Aufbau von Expertenwissen. Mögliche Abgleichvarianten (statisch, dynamisch, automatisch) werden ebenso erörtert wie konkrete Anlagenbeispiele, Fragen der softwaregestützten Berechnung ebenso wie die Voraussetzungen einer BAFA- oder KfW-Förderung. Vertiefende Einblicke eröffnen zudem Webinare über den Abgleich bestehender Fußboden- und Heizkörpersysteme sowie die Auslegung von Einrohranlagen. Wer aus Termingründen an einzelnen Webinaren nicht teilnehmen kann, hat die Möglichkeit, auf kostenlose Aufzeichnungen zurückzugreifen. Nähere Infos zu Themen und Terminen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung und zum Studium der Aufzeichnungen gibt es unter: <https://www.danfoss.com/de-de/service-and-support/learning/webinars/>

Pressemitteilung



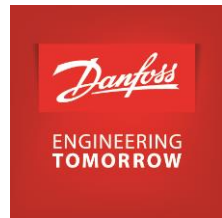
Bild: Eine kostenlose Webinarreihe von Danfoss ermöglicht Heiztechnikern, sich ausführlich über den hydraulischen Abgleich von Heizanlagen in Ein- und Zweifamilienhäusern zu informieren. ©Danfoss

Über Danfoss und Danfoss Heating

Die Danfoss A/S ist einer der Weltmarktführer auf den Feldern der Wärme-, Kälte- und Antriebstechnik und erwirtschaftete 2019 einen Jahresumsatz von 6,285 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, davon über 5.300 im Heating Segment, und unterhält insgesamt 53 Produktionsstätten in 21 Ländern. Standort der Danfoss Deutschlandzentrale ist Offenbach am Main.

Bekanntestes Danfoss Heating Erzeugnis ist das thermostatische Heizkörperventil, das Gründer Mads Clausen 1943 entwickelte und in den 1950er Jahren zur Marktreife brachte. Heute steht das Unternehmen 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 Heating Portfolio umfasst 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