**Danfoss bietet dena-zertifizierte Kurse zur BEG-Förderung an**

**Neue Schulungsreihe zum Grünen Schein startet am 28. Juni 2022**

*Danfoss bietet ab Ende Juni wieder eine dreiteilige, kostenlose Live-Online-Schulung zur BEG-Förderung an. Mit der Teilnahme können Fortbildungspunkte im Umfang von bis zu 18 Unterrichtseinheiten für die Verlängerung des Listenplatzes auf der dena-Energieeffizienz-Expertenliste erworben werden.*

**Offenbach am Main, 24.05.2022 –** Am 28. Juni 2022 startet wieder die dreiteilige Live-Online-Schulung zur BEG-Förderung von Danfoss, die mit dem Grünen Schein abgeschlossen werden kann. Nachdem die Deutsche Energie-Agentur (dena) das kostenlose Programm als Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der Qualifikation zum dena Energieeffizienzexperten zertifiziert hat, können Heiztechniker, die das vollständige Kursprogramm absolvieren, neben dem Schein auch Fortbildungspunkte im Umfang von bis zu 18 Unterrichtseinheiten (UE) für die Verlängerung des Listenplatzes auf der dena Energieeffizienz-Expertenliste erwerben. Interessenten können sich wie üblich auch kurzfristig [anmelden](https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3614219&sessionid=1&key=1FEBF77DE21B0D3342EE9EE22E375406&groupId=3353413&partnerref=danfossDE&sourcepage=register).

Das Expertenwissen für den Grünen Schein wird in drei Live-Online-Terminen vom 28. bis 30. Juni 2022 vermittelt und umfasst die Grundlagen der BEG-Förderrichtlinien sowie den förderrelevanten Nachweis des hydraulischen Abgleichs in bestehenden Heizungsanlagen. Wer eine Live-Schulung versäumt, kann sie mit reduzierter Fortbildungspunktzahl über die Danfoss-Lernplattform nachholen. Dort sind auch weitere Kurse verfügbar, die je nach Vorwissen und Interessenlage wahlweise in Serie oder auch einzeln besucht werden können.

Weitere Informationen zum Kursangebot von Danfoss, wie beispielsweise den ebenfalls dena-zertifizierten Kursen für den Kleinen und Großen Schein zum hydraulischen Abgleich, sowie zur Anmeldung für die Online-Schulungen zum Grünen Schein im Juni finden Sie unter [www.shk.danfoss.de/schulungen](http://www.shk.danfoss.de/schulungen), für nicht termingebundene Kurse gibt es die Danfoss Lernplattform.

Heiztechniker, die sich qualifizieren wollen, BAFA-förderfähige Beratungen durchzuführen sowie Planung und Bau KFW-geförderter Effizienzgebäude zu begleiten, benötigen die Eintragung in die dena Energieeffizienz-Expertenliste. Die dafür erforderlichen Fortbildungen im Umfang von bis zu 200 UE à 45 Minuten nachzuweisen, war in der Vergangenheit oftmals aufwändig und teuer, zumal nach sechs Jahren weitere UE nachgewiesen werden müssen, um die Listung aufrechtzuerhalten. Durch die dena-Zertifizierung der Danfoss Online-Seminare stehen Interessenten jetzt jedoch kostenlose und einfach wahrzunehmende Möglichkeiten zur Verfügung, diese Anforderungen zu erfüllen.

**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 38.000 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](http://www.danfoss.de).

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt Danfoss:****Danfoss GmbH**Heating SegmentMónica 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 BeyrauPR Director IndustryKlostergut Besselich56182 Urbar / KoblenzTel.: +49 (0)261-963 757-27E-Mail: mbeyrau@riba.euWeb: [www.riba.eu](http://www.riba.eu/) |