

Pressemitteilung



Kontakt Frederic Leers
Telefon +49 2203 93593-20
Telefax +49 2203 93593-22
E-Mail frederic.leers@bdh-koeln.de

Technologie- und Energie-Forum: Lösungen für den Wärmemarkt der Zukunft

Köln, 16.01.2017 – Die Europäische Union und die Bundesregierung haben in 2016 ambitionierte Klima- und Ressourcenschutzziele formuliert. Strategiepapiere wie die EU heating and cooling strategy, das Grünbuch Energieeffizienz oder der Klimaschutzplan 2050 befassen sich in weiten Teilen mit dem größten europäischen Verbrauchssektor, dem Gebäudebereich. Auf dem siebten Technologie- und Energie-Forum im Rahmen der Weltleitmesse ISH Energy zeigt die deutsche Heizungsindustrie Lösungen zur Umsetzung der ambitionierten Ziele im Wärmemarkt. Unter dem Motto: „We have the solutions“ präsentiert die multimediale Show den Status und die Zukunft des Wärmemarktes.

Organisiert wird das Forum vom Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) in Kooperation mit der Messe Frankfurt sowie zwölf Verbändepartnern. Die Schirmherrschaft übernimmt Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel. „Die deutsche Heizungsindustrie bietet ein breites Spektrum technischer Lösungen, um die immensen Energieeinspar- und CO₂-Minderungspotentiale im Wärmemarkt zu heben“, sagt BDH-Präsident Manfred Greis. „Die Innovationskraft der Branche ist ein wichtiger Motor für die Wärmewende. Das verdeutlicht das Technologie- und Energie-Forum eindrucksvoll.“

Bundesverband der
Deutschen Heizungsindustrie e. V.

Verband für Effizienz
und erneuerbare Energien

Präsident:
Manfred Greis

Hauptgeschäftsführer:
Andreas Lücke

Frankfurter Straße 720–726
51145 Köln, Germany
Telefon +49 2203 93593-0
Telefax +49 2203 93593-22
E-Mail info@bdh-koeln.de
Internet www.bdh-koeln.de

Auf 450 Quadratmetern Fläche informiert das Forum kompakt über Innovationen und Schlüsseltechnologien, wie zum Beispiel hybride Lösungen zur Sektorkopplung im Wärmemarkt oder die Brennstoffzellenheizung. Die Digitalisierung der Heiztechnik ist ein weiterer Schwerpunkt.

Vortragsforum für Handwerk, Planer und Architekten

Neben einer Tafelausstellung, Animationen und Erklärfilmen sowie umfangreichem Informationsmaterial beinhaltet das Technologie- und Energie-Forum ein Vortragsforum. Täglich zwischen 11:00 und 15:00 Uhr finden halbstündige Fachvorträge in Deutsch und Englisch statt. Diese richten sich an das internationale Fachpublikum der internationalen Leitmesse sowie an Planer, Architekten und Handwerker. Experten aus Unternehmen und Verbänden referieren zu allen relevanten Themen der Branche und stehen als Ansprechpartner zur Verfügung.

Das Technologie- und Energie-Forum befindet sich auf der Galleria, Stand H 10, zwischen den Hallen 8 und 9.

Organisatoren:

- Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V. (BDH)
- Messe Frankfurt GmbH

Partnerverbände:

- Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)
- Bundesverband Wärmepumpe e.V. (BWP)
- Deutsche Energieholz- und Pellet-Verband e.V. (DEPV)
- EEBUs-Initiative e.V.
- Normenausschuss Heiz- und Raumluftechnik im DIN e.V. (DIN NHRS)
- Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW)
- Fachverband Gebäude-Klima e. V. (FGK)
- Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea)
- Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V. (HEA)
- Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e. V. (HKI)
- Institut für Wärme und Öltechnik e. V. (IWO)
- Zukunft ERDGAS e. V.

BDH: Verband für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Die im Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V. (BDH) organisierten Unternehmen produzieren Heizsysteme wie Holz-, Öl- oder Gasheizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Lüftungstechnik, Steuer- und Regelungstechnik, Klimaanlage, Heizkörper und Flächenheizung/-kühlung, Brenner, Speicher, Heizungspumpen, Lagerbehälter, Abgasanlagen und weitere Zubehörkomponenten. Die Mitgliedsunternehmen des BDH erwirtschafteten im Jahr 2015 weltweit einen Umsatz von ca. 13,6 Mrd. Euro und beschäftigten rund 69.200 Mitarbeiter. Auf den internationalen Märkten nehmen die BDH-Mitgliedsunternehmen eine Spitzenposition ein und sind technologisch führend.