Pressemitteilung



Kontakt Frederic Leers
Telefon +49 2203 93593-20
Telefax +49 2203 93593-22

E-Mail frederic.leers@bdh-koeln.de

BDH-Mitgliederversammlung zu Gast im Stiebel Eltron Energy Campus

Köln/Berlin/Holzminden, 06.12.2019 – Im Rahmen der gestrigen BDH-Mitgliederversammlung sind die Unternehmen ERLUS AG, Sunfire Fuel Cells GmbH und HPA AG dem Verband beigetreten. ERLUS produziert unter anderem Schornsteinsysteme, Sunfire bietet Brennstoffzellen-Lösungen, HPA produziert Speicher für das Heizsystem. BDH-Präsident Uwe Glock hieß die neuen Mitglieder im Beisein des BDH-Vorstandes herzlich willkommen.

Die turnusmäßig durchgeführte Mitgliederversammlung fand im Stiebel Eltron Energy Campus in Holzminden statt. Auf der Tagesordnung stand unter anderem die aktuelle energiepolitische Situation, hier insbesondere die Eckpunkte des Klimaschutzprogramms 2030. Der BDH-Präsident drängte auf die zügige und konsequente Umsetzung der geplanten Maßnahmen, um weiteren Attentismus am Markt zu verhindern und um klare Rahmenbedingungen für Investoren zu schaffen.

www.bdh-koeln.de

Internet

Daneben diskutierte die Mitgliederversammlung die wirtschaftliche Entwicklung des deutschen Marktes und des europäischen Auslandes.



Bildunterschrift: Mitglieder des BDH-Vorstandes und die Geschäftsführung vor dem Energy Campus in Holzminden

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, Klimaanlagen, Heizkörper und Flächenheizung/-kühlung, Brenner, Speicher, Heizungspumpen, Lagerbehälter, Abgasanlagen und weitere Zubehörkomponenten. Die Mitgliedsunternehmen des BDH erwirtschafteten im Jahr 2018 weltweit einen Umsatz von ca. 15,1 Mrd. Euro und beschäftigten rund 75.400 Mitarbeiter. Auf den internationalen Märkten nehmen die BDH-Mitgliedsunternehmen eine Spitzenposition ein und sind technologisch führend.