

15.11.2023

## Wärmepumpen-Fachforum für Ausbilder

### **Qualifizierungsangebote von Buderus in München und Hamburg stoßen auf großes Interesse.**

Ausbilder fit machen, damit sie ihr Wissen optimal weitergeben können – dieses Ziel verfolgt Buderus mit seinen Wärmepumpen-Fachforen. Die Veranstaltungen dienen zur Schulung aus erster Hand und ermöglichen darüber hinaus einen ungezwungenen fachlichen Austausch. Insgesamt rund 120 Personen haben im Oktober und November 2023 an den Fachforen von Buderus in München und Hamburg teilgenommen. Ein besonderes Highlight war bei den beiden Veranstaltungen der Buderus Seminartruck, ausgestattet mit unterschiedlichen Wärmeerzeugern und modernen Lernmitteln für eine erfolgreiche Weiterbildung.

### **Leitfaden Wärmepumpe für Ausbilder**

Buderus hat speziell für die Zielgruppe Berufsschullehrer, Mitarbeiter der Innungen und Meisterausbilder einen Leitfaden rund um die Wärmepumpentechnik entwickelt, sodass die Teilnehmer alle wichtigen Informationen zu diesen Systemen kompetent an die Schüler weitergeben können. Der Leitfaden kann auch als Arbeitsbuch dienen und hilft Schülern beim Lernen der Inhalte zu Wärmepumpen, die Unterlage für Wissensvermittler und Schüler ist als PDF-Datei verfügbar. Kapitel mit Fragen und Antworten sind unter anderem Thermodynamik, Auslegung und Planung, Kühlen, Hydraulik, Schall und Aufstellung, Regelung und Parameter sowie Wartung und Service. Interessierte Ausbilder können den Leitfaden über die Buderus eAcademy beziehen unter:  
<https://www.buderus.de/branchen/informationen-fuer-wissensvermittler-9598>

### **Lehrreiche Fachvorträge**

Das Programm umfasste Fachvorträge zu verschiedenen Themen: Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln, Buderus eAcademy und Fachkräftegewinnung, aktive Inbetriebnahme einer Luft-Wasser-Wärmepumpe, Grundlagen Kältekreis Komponenten sowie Gebäude-

#### **Bosch Thermotechnik GmbH**

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: [joerg.bonkowski@de.bosch.com](mailto:joerg.bonkowski@de.bosch.com)

[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

Energie-Gesetz. Darüber hinaus erhielten die Teilnehmer allgemeine Informationen des Bundesverband Wärmepumpe. In seinem Gastvortrag sprach Dr. Marek Miara vom Fraunhofer Institut über Wärmepumpen im Bestand.

## **Besondere Auszeichnungen**

Sowohl in München als auch in Hamburg wurde der Buderus Ausbilder-Award als Zeichen der Wertschätzung verliehen, um dadurch die Bedeutung der Aus- und Weiterbildung im Handwerk besonders hervorzuheben und die aktiven Macher im Bildungswesen zu ehren. Ausgezeichnet wurde in München Olaf Zimmermann, Inhaber der Heizungsfirma Obermeier und Obermeister der SHK-Innung München. In Hamburg durfte Hans-Jürgen Omlor den Ausbilder-Award entgegennehmen für sein langjähriges Engagement im Rahmen der Meisterausbildung, aktuell bei der Handwerkskammer Düsseldorf.



### **Bildunterschrift:**

In München konnte Olaf Zimmermann (Mitte), Inhaber der Heizungsfirma Obermeier und Obermeister der SHK-Innung München, den Ausbilder-Award entgegennehmen. Der Preis wurde überreicht durch Martin Baur (links) und Dirk Nitschke von Buderus.



### **Bildunterschrift:**

Informationen in Theorie und Praxis aus erster Hand boten die Wärmepumpen-Ausbilderfachforen von Buderus in München und Hamburg.



**Bildunterschrift:**

In Hamburg überreichte John Ohlhaber (rechts) den Ausbilder-Award an Hans-Jürgen Omlor für sein langjähriges Engagement im Rahmen der Meisterausbildung, aktuell bei der Handwerkskammer Düsseldorf.



**Bildunterschrift:**

Ein starkes Team bei den Wärmepumpen Ausbilderfachforen (von links): Karsten Weiskopf (Buderus), Dr. Marek Miara (Fraunhofer Institut), Katja Weinhold (Bundesverband Wärmepumpe), John Ohlhaber, Dirk Nitschke und Christoph Hurst (alle Buderus).

Bilder: Buderus

## Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

## Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Ausbilder fit machen, damit sie ihr Wissen optimal weitergeben können – dieses Ziel verfolgt Buderus mit seinen Wärmepumpen-Ausbilderfachforen. Die Veranstaltungen dienen zur Schulung aus erster Hand und ermöglichen darüber hinaus einen ungezwungenen fachlichen Austausch. Insgesamt rund 120 Personen haben im Oktober und November 2023 an den Fachforen in München und Hamburg teilgenommen: Berufsschullehrer, Mitarbeiter der Innungen und Meisterausbilder.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Fachforum; München; Hamburg; Ausbilder

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Ausbilder fit machen, damit sie ihr Wissen optimal weitergeben können – dieses Ziel verfolgt Buderus mit seinen Wärmepumpen-Ausbilderfachforen. Insgesamt rund 120 Personen haben im Oktober und November 2023 an den Fachforen in München und Hamburg teilgenommen: Berufsschullehrer, Mitarbeiter der Innungen und Meisterausbilder.

- **Facebook**

Ausbilder fit machen, damit sie ihr Wissen optimal weitergeben können – dieses Ziel verfolgt Buderus mit seinen Wärmepumpen-Ausbilderfachforen. Insgesamt rund 120 Personen haben im Oktober und November 2023 an den Fachforen in München und Hamburg teilgenommen: Berufsschullehrer, Mitarbeiter der Innungen und Meisterausbilder. #Wärmepumpe # Fachforum #Buderus

- **Twitter**

Wärmepumpen-Fachforen von #Buderus für Ausbilder fanden im Oktober in #München und im November in #Hamburg statt. Berufsschullehrer, Innungsmitarbeiter und Meisterausbilder hatten Gelegenheit, Referenten zu Themen rund um #Wärmepumpen zuzuhören und sich auszutauschen.

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für flüssige und gasförmige Energieträger, über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de).

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, [info@buderus.de](mailto:info@buderus.de), Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, [www.buderus.de](http://www.buderus.de)