

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

für Ausbilder an Berufsbildungsstätten vom 12.11. - 13.11.2025 in Hamburg

Moin liebe Lehrkräfte und Wissensvermittler,

den erfolgreichen Schulterschluss für mehr Fachkräfte möchten wir auch 2025 gemeinsam mit Ihnen im Rahmen unserer jährlichen Ausbilder Foren festigen und unseren smarten und konstruktiven Austausch der "Bildungs-Macher & Buderus" vertiefen. Wir freuen uns, Sie hiermit herzlich zum Wärmepumpen Fachforum für Ausbilder am 12.11. und 13.11.25 in Hamburg einzuladen.

Neben den vielen fachlichen Aspekten erwartet Sie wieder unser legendärer Abend auf der Rickmer Rickmers im Hamburger Hafen. Um deutschlandweit zu kooperieren, wird unser zweites Forum in diesem Jahr in der Buderus Akademie in Lollar stattfinden. Wir informieren dazu sobald weitere Informationen vorliegen.

Seit dem ersten Forum verleihen wir den in der Branche renommierten Buderus Ausbilder Award, welcher für besondere Verdienste rund um die Wissensvermittlung steht. Der Award ehrt das positive Schaffen einer einzelnen Person und ist zugleich allen gewidmet, die in der Aus- und Weiterbildung aktive "Bildungs-Macher" sind.

Bitte senden Sie uns Ihre Nominierungsvorschläge für den Award 2025. Im besten Fall mit einer kurzen Beschreibung der nominierten Person und dessen Aktivitäten. Gern können Sie sich mit interessanten Themen auch selbst nominieren. Wir freuen uns über alle Hinweise auf besondere Aktivitäten rund um unsere gute Sache.

Als Hersteller, Händler und Systemtechnik-Anbieter bieten wir auch für die Foren 2025 viele neue Anregungen für die überbetriebliche Ausbildung an. So werden Sie im Rahmen der beiden Tage auch in den Genuss von hochkarätigen Gastvorträgen kommen, unter anderem vom Bundesverband Wärmepumpe.

Inhaltlich wird es um spannende Themen gehen, wie z.B. regenerative Energietechnik und Wärmepumpen. So können Sie sich auf technologische Neuheiten rund um Wärmepumpen-Systeme von 1 kW bis 1 MW freuen. Weiterhin geht es um rechtliche, wirtschaftliche und fördertechnische Rahmenbedingungen von Wärmepumpen-Systemen, Elektrifizierung sowie Sektorenkopplung.

Natürlich werden wir wie gewohnt auch praktische Inhalte anbieten und z.B. die Anwendungstechnik in Kleingruppen-Workshops behandeln. Dafür können wir auch 2025 wieder auf alle Exponate und Anlagen des Regionalen Trainingscenters Hamburg zugreifen. Weiterhin wird es auch wieder um den neuesten Stand der Hybrid-Systeme und multivalenten Anlagen gehen. Dort sind insbesondere optimierte Hydraulik-Konzepte und ganzheitliche Regelungsstrategien von Interesse.

Ganz gleich welche politischen Rahmenbedingungen in Deutschland zukünftig gelten werden, die Transformation im Rahmen der Energie- und Wärmewende inkl. dem weiteren Zubau von Wärmepumpen-Systemen wird die gesamte Branche vor große Herausforderungen stellen. Und die können wir am besten gemeinsam meistern. Mit dem Fachforum und vielen weiteren Maßnahmen setzen wir uns für mehr fachliche Qualität, Quantität und Innovationen in unserer großartigen Zukunftsbranche ein. Und nicht zuletzt möchten wir möglichst viele Frauen motivieren, ein Zuhause in unserer spannenden Branche zu finden.

Bitte melden Sie sich auch in diesem Jahr möglichst zeitnah an, wir rechnen mit einer sehr guten Resonanz.

Herzliche Grüße

Tobias Mildenstein John Ohlhaber Nico Wilhalm

und das Buderus Foren Team

P.S. Eine herrliche Rückschau der Wärmepumpen Fachforen 2024 finden Sie hier. Weiterhin haben wir ein feines Porträt der Award Gewinnerin Maria Tenberg angefertigt, welches Sie hier finden. Sie steht parallel zu ihrem eindrucksvollen Schaffen natürlich auch für das wichtige Thema "mehr Frauen in unserer Zukunftsbranche".

Anmeldung zum 5. Wärmepumpen Fachforum

für Ausbilder an Berufsbildungsstätten vom 12.11.- 13.11.2025 in Hamburg

Seminartermin:

Anreise: Mittwoch, der 12.11.2025, bis 12:00 Uhr Abreise: Donnerstag, der 13.11.2025, ab 13:00 Uhr

Seminarort

Regionales Trainingscenter Hamburg, Wilhelm-Iwan-Ring 15, 21035 Hamburg

Seminarprogramm:

Die Feinplanung des Tages- und Abendprogramm erhalten Sie zu einem späteren Zeitpunkt.

Seminarkosten*:

Ihnen entstehen keine Kosten. Wir kümmern uns um eine angemessene Verpflegung sowie Unterkunft.

Für dieses Seminar ist nur eine begrenzte Teilnehmerzahl möglich. Sie erhalten bei erfolgreicher Anmeldung eine schriftliche Bestätigung oder Absage (wenn die Plätze bereits belegt sind). Wir behalten uns notwendige und/oder kurzfristige Änderungen am Ablauf der Veranstaltung sowie Irrtümer im vorliegenden Angebot vor. **Anmeldeschluss ist der 16.06.2025.** Bei Absage der durch uns bestätigten Buchung bis einschließlich 30.09.2025 entstehen keine Stornokosten. Danach tragen Sie 100% der Kosten, da eine Stornierung nicht mehr möglich ist. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Name, Vorname (Teilnehmer/in)
Name (Firma/Behörde/Schule)
Anschrift (Firma/Behörde/Schule)
Telefonnummer (Teilnehmer/in)
E-Mail-Adresse (Teilnehmer/in)
Übernachtung erwünscht (bitte ankreuzen) Ja Nein
Sonstige Anmerkungen (freiwillig, z.B. Allergiker, Veganer etc.)

Bitte beachten

* Im Rahmen des "5. Wärmepumpen Fachforums" möchten wir Ihnen Ihren Aufenthalt inklusive Fachvorträgen, Bewirtung, Unterkunft sowie das von Buderus organisierte Abendprogramm im Wert von maximal 305 €/pro Person kostenneutral zukommen lassen.

Sind Sie Amtsträger**? Ja Nein

Wenn ja, bestätigen Sie hiermit, dass Sie die Einladung mit Blick auf Ihre internen Vorgaben annehmen dürfen und eine gegebenenfalls erforderliche Genehmigung erteilt wurde.

Datum und Unterschrift (digitale Signatur oder handschriftlich)

** Dies ist der Fall, wenn Sie verbeamtet sind oder selbst Aufgaben der öffentlichen Verwaltung wahrnehmen und Sie z.B. an dem Fachforum in Ihrer Funktion als Vertreter einer Innung teilnehmen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzhinweisen:

https://www.buderus.de/de/unternehmen/rechtliche-hinweise/datenschutzhinweise. Sie haben jederzeit das Recht zu widerrufen.

Bitte senden Sie das Anmeldeformular sowie Ihre Award Nominierung an:

E-Mail: rtc.hamburg@buderus.de Ansprechpartnerin: Eva Sürig Telefon: 040 73417 252