

Weitere Informationen

Termin und Ort der Fortbildung

17. Oktober 2024

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Weiterbildungszentrum Klebtechnik
Wiener Straße 12, 28359 Bremen, www.kleben-in-bremen.de

Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 640 € und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAB-Refresher 2024
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Weiterbildung ist nach DIN 2304, DIN 6701 und TL-A 0023 anerkannt. Die Veranstaltung kann ausschließlich komplett gebucht werden. Voraussetzung für die Ausgabe der Teilnahmebescheinigung ist die durchgängige Anwesenheit der Teilnehmenden.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich **online** unter www.kleben-in-bremen.de an. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss ist der 07. Oktober 2024

Fragen zur Anmeldung beantwortet

Petra Theuerkauff

Tel. +49 421 2246-463, anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung:

ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Straße 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de, www.atlantic-hotels.de

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de, www.7things-hotel.de

Jegliche Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt nur zu dem genannten Zweck und in dem zur Erreichung dieses Zweckes erforderlichen Umfang. Das Fraunhofer IFAM verarbeitet und speichert die personenbezogenen Daten, die im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung erhoben werden, unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Fotos: Titelbild: Adobe Stock, Innenseite: Fraunhofer IFAM

Fraunhofer-Institut
für Fertigungstechnik
und Angewandte
Materialforschung IFAM
– Klebtechnik und
Oberflächen –

Wiener Straße 12
28359 Bremen
anmelden@ifam.fraunhofer.de
www.kleben-in-bremen.de
www.ifam.fraunhofer.de

17. Oktober 2024

EAB-Refresher
2024



DVS®/EWF-European Adhesive Specialist – EAS
Fortbildung für DVS®/EWF-Klebfachkräfte

www.kleben-in-bremen.de



EAB-Refresher 2024

Anerkant als Weiterbildung nach
DIN 2304, DIN 6701 und TL A-0023

Hintergrund

Seit dreißig Jahren führt das Weiterbildungszentrum Klebtechnik des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Bremen international anerkannte klebtechnische Lehrgänge durch. In der Klebtechnik wie in der klebtechnischen Personalqualifizierung hat sich in dieser Zeit vieles verändert und weiterentwickelt. So ist das klebtechnische DVS®/EWF-Personalqualifizierungssystem im deutschsprachigen Raum Europas etabliert und wird inzwischen auch immer häufiger international nachgefragt. Inhaltlich haben wir unsere Lehrgänge ebenfalls kontinuierlich weiterentwickelt und optimiert. Aus diesem Grund bieten wir die Fortbildung für DVS®/EWF-Klebpraktiker als »EAB-Refresher« zu unseren Lehrgängen an.

Zielgruppe

Angesprochen sind DVS®/EWF-Klebpraktiker, die ihre klebtechnischen Kenntnisse auffrischen und sich über den aktuellen Stand der Klebpraktiker-Qualifizierung informieren wollen.

Qualifizierungsziel

Die Fortbildung hat zum Ziel, DVS®/EWF-Klebpraktikern der früheren Jahrgänge eine Wiederholung spezieller Themen zu ermöglichen sowie den aktuellen Stand der Klebpraktiker-Weiterbildung vorzustellen und ihnen somit die Weiterentwicklungen im Vergleich zu den früheren Jahrgängen aufzuzeigen.

Ablauf der Fortbildung

Die Fortbildung gliedert sich in einzelne Lehrgangseinheiten zu den unterschiedlichen Schwerpunktthemen.

Donnerstag, 17. Oktober 2024

09:00 Uhr Anmeldung

10:00 Uhr Begrüßung

Auffrischung: Grundlagen, Klebstoffe

Mittagsimbiss

Auffrischung: Klebstoff-Applikation

Praktischer Teil

Kaffeepause

Der letzte aber entscheidende Zentimeter des Klebstoffes

Joachim Rapp, Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

17:00 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen und
Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten



Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

Lolita Grunski

Tel. +49 421 2246-7426, lolita.grunski@ifam.fraunhofer.de