

ANMELDUNG

EAB-Refresher 2018

Fax +49 421 2246-605 | anmelden@ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM
– Klebtechnik und Oberflächen –
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen

- Name
- Vorname
- Firma
- Abteilung
- Straße
- PLZ/Ort
- Telefon
- Fax
- E-Mail
- Unterschrift

Stempel

Stornierungsbedingungen: Im Falle einer Stornierung bis 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Bei einer Absage danach wird die gesamte Summe in Rechnung gestellt. Selbstverständlich sind Vertretungen angemeldeter Teilnehmerinnen und Teilnehmer möglich.

WEITERE INFORMATIONEN

Termin und Ort der Fortbildung

29. November 2018
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 495 € und beinhaltet:

- Fortbildungsunterlagen EAB-Refresher 2018
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Fortbildung wird nach DIN 2304 und DIN 6701 anerkannt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Fax, Brief, eingescannt per Mail oder im Internet unter www.kleben-in-bremen.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

■ Anmeldeschluss ist Freitag, 9. November 2018

Fragen zur Anmeldung beantwortet

Petra Theuerkauff
Telefon +49 421 2246-463 | Fax +49 421 2246-605
anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten zum Vorzugspreis bestehen im
ATLANTIC Hotel Universum
Wiener Straße 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2467-0
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de | www.atlantic-hotels.de
und im

7THINGS my basic hotel

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

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Klebpraktiker-Refresher 2018«.

Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf unserer Homepage, Printmedien und Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung erfolgt die Einwilligung der anwesenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise, ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang mit der Veranstaltung gespeichert.

DVS®/EWF-European Adhesive Bonding – EAB

EAB-REFRESHER 2018

Fortbildung für DVS®/EWF-Klebpraktiker

29. NOVEMBER 2018



KLEBEN IN BREMEN

EAB-REFRESHER 2018

ANERKANNT ALS WEITERBILDUNG
NACH DIN 2304 UND DIN 6701



HINTERGRUND

Seit fast fünfundzwanzig 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.

Fortbildung

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

PROGRAMM

Donnerstag, 29. November 2018

■ 10:00 Uhr | Begrüßung

Auffrischung zentraler Lehrgangsinhalte

■ Mittagsimbiss

Faserverstärkte Kunststoffe: Chancen, Herausforderungen und Anwendungen

■ Kaffeepause

Verarbeiten und Kleben von faserverstärkten Kunststoffen im modernen Rennbootsbau

■ 17:00 Uhr | Ende des Veranstaltungstags

Informationen zum Fortbildungsangebot

Wenn Sie Fragen zu dieser Fortbildung haben,
stehen Ihnen für Auskünfte zur Verfügung:

- | | |
|---|--|
| ■ Dr. Effi Baumgarten
Telefon +49 421 2246-465
effi.baumgarten@ifam.fraunhofer.de | ■ Lolita Grunska
Telefon +49 421 2246-7426
lolita.grunska@ifam.fraunhofer.de |
|---|--|



*Programmänderungen vorbehalten
Titelbild: © Fotolia, Bild Mitte: © Fraunhofer IFAM,
Bild rechts: © istockphoto.com*