

Weitere Informationen

Termin und Ort der Fortbildung

17.-18. Juni 2026

Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

In den Rotwiesen 20
69242 Mühlhausen
Telefon + 49 (0) 7253 – 98 88 55 65

Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 1015€ und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAS-Refresher
- Pausen- und Mittagsimbiss
- Teilnahmebescheinigung

Die Weiterbildung ist nach DIN EN ISO 21368, DIN 2304-2, DIN EN ISO 17460 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.

Fragen zur Anmeldung beantwortet:

Christopher Vahldieck
Tel. +49 151 1978 2822, anmelden@ifam.fraunhofer.de

Zimmerreservierung:

Ringhotel Winzerhof

Bahnhofstr. 2-8, 69231 Rauenberg
Tel. +49 (0) 62 22 -95 20
Fax +49 (0) 6 2 22-95 23 50
info@winzerhof.net

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Innotech2026.

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.

Fraunhofer-Institut
für Fertigungstechnik
und Angewandte
Materialforschung IFAM
– Kleben und Polymere
Werkstoffe –

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

17.- 18. Juni 2026

EAS-Refresher
bei Innotech



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

www.kleben-in-bremen.de



EAS-Refresher bei Innotech

Anerkannt als Weiterbildung nach DIN EN ISO 21368 (vormals DIN 2304-1), DIN 2304-2 (Schiffbau), DIN EN 17460 (vormals DIN 6701) und TL A-0023

Hintergrund

Seit mehr als dreißig Jahren werden im Weiterbildungszentrum Klebtechnik des Fraunhofer-Instituts für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM in Bremen international anerkannte klebtechnische Lehrgänge durchgeführt. Vieles hat sich in diesen Jahren im Bereich der Klebtechnik getan und somit auch im Bereich der klebtechnischen Personalqualifizierung. Nicht nur, dass es gelungen ist, das klebtechnische DVS®/ EWF-Personalqualifizierungssystem im deutschsprachigen Raum Europas zu etablieren und inzwischen auch in englischer Sprache international anzubieten, auch inhaltlich werden die Lehrgänge kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund bieten wir die Fortbildung für DVS®/ EWF-Klebfachkräfte als »EAS-Refresher« zu unseren Lehrgängen an.

Zielgruppe

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

Qualifizierungsziel

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

Fortbildungsdauer

Die zweitägige Fortbildung gliedert sich in einzelne Lehrgangseinheiten zu den unterschiedlichen Schwerpunktthemen. Die Fortbildung erfolgt ohne praktische Übungen.

Mittwoch, 17. Juni 2026

10:00 Uhr Begrüßung

Auffrischung Teil 1

Wo Klebebänder den Unterschied machen

Caroline Sperling, tesa SE

Mittagspause

Innovative Ansätze in der Oberflächenbehandlung mittels Plasma

Magnus Buske, Plasmatreat GmbH

Industrielle Reinigung von Oberflächen vor Klebprozessen

Hannes Köble, Euroclean GmbH

Kaffeepause

Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Prozesszeiten beim Kleben

Jens Klabunde, Brügger Fahrzeugwerke GmbH

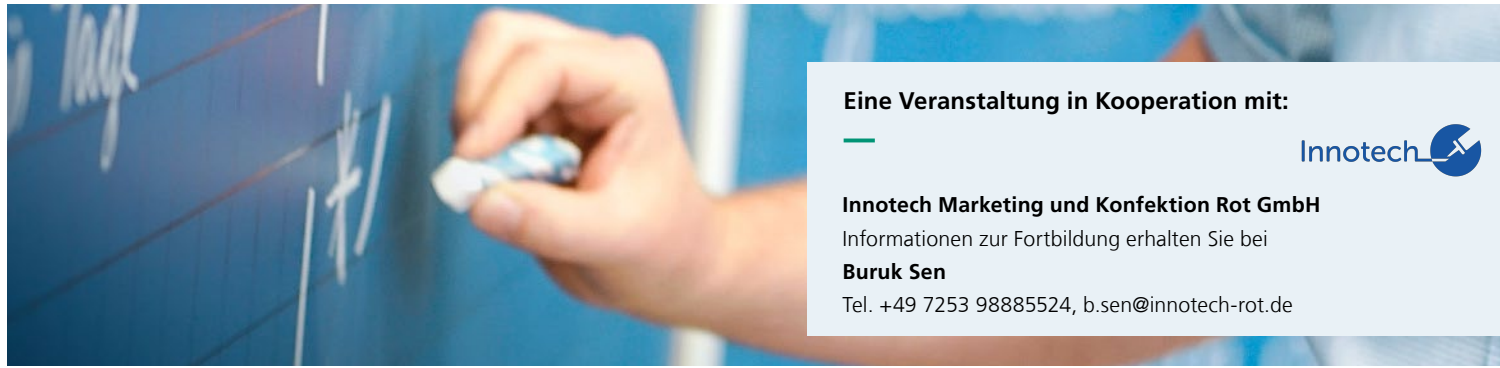
Optimierung des Klebstoffauftrags und der Mischung von Klebstoffen mithilfe von 3D Druck

Julian Motzkau, formenfrei GmbH

17:00 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 Uhr Get-together mit den Referenten

Programmänderungen vorbehalten



Donnerstag, 18. Juni 2026

09:00 Uhr Beginn des 2. Veranstaltungstages

Neues vom Fraunhofer IFAM – Weiterbildung und Zertifizierung

Erik Meiß, Fraunhofer IFAM

Kaffeepause

Auffrischung Teil 2

Beschleunigte Alterungsprüfungen und Realität, passt das zusammen?

Artur Zanotti, Sika Deutschland CH AG & Co KG

Mittagspause

Chancen und Risiken beim Bau von Klebearbeitsplätzen in der Eisenbahninstandhaltung

Andreas Brand, SBB

Vom Regelwerk zur Praxis: sicherer Umgang mit Isocyanaten in der Klebtechnik

Jörg Palmersheim, ISOPA/ALIPA

Kaffeepause

Gesetzeskonforme Gefahrstofflagerung in der Praxis

Dominik Reuter, asecos GmbH

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Eine Veranstaltung in Kooperation mit:



Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

Buruk Sen

Tel. +49 7253 9888524, b.sen@innotech-rot.de