

## Weitere Informationen

### Termin und Ort der Fortbildung

26.-27. November 2025

### 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 980€ und beinhaltet:

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

Die Weiterbildung ist nach DIN 2304, DIN 6701, DIN EN 17460, DIN EN ISO 21368 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](http://www.kleben-in-bremen.de) an. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. **Anmeldeschluss ist der 20.11.2025**

### Fragen zur Anmeldung beantwortet:

Christopher Vahldieck  
Tel. +49 151 1978 2822, [anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto: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](mailto:info@winzerhof.net)

Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel unter dem Stichwort »Innotech2025«.

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**  
– Klebtechnik und  
Oberflächen –

Wiener Straße 12  
28359 Bremen  
[anmelden@ifam.fraunhofer.de](mailto:anmelden@ifam.fraunhofer.de)  
[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)  
[www.ifam.fraunhofer.de](http://www.ifam.fraunhofer.de)

**26.- 27. November 2025**

**EAS-Refresher  
bei Innotech**



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

[www.kleben-in-bremen.de](http://www.kleben-in-bremen.de)



# EAS-Refresher bei Innotech

Anerkannt als Weiterbildung nach  
DIN 2304, DIN 6701, DIN EN 17460, DIN EN  
ISO 21368 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, 26. November 2025

10:00 Uhr Begrüßung

### Auffrischung Teil 1

**Sofortklebstoffe im Fokus: Vielseitige Anwendungen, Eigenschaften und innovative Perspektive**

Micha Necker, Bostik GmbH

Mittagspause

**Klebstoffsysteme und deren Anwendung in der Möbel- und Textilindustrie**

Maik Schmolke, Follmann GmbH & Co. KG

**Scheibenverklebung in Schienenfahrzeugen**

Robert Jannusch, bond-ing

Kaffeepause

**Kreislaufwirtschaft und Klebtechnik - Gegner oder Verbündete / eine Positionierung der Klebtechnik für das 21. Jahrhundert**

Prof. Dr. Andreas Groß, Fraunhofer IFAM

17:00 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 Uhr Get-together mit den Referenten

Programmänderungen vorbehalten



## Donnerstag, 27. November 2025

09:00 Uhr Beginn des 2. Veranstaltungstages

### Auffrischung Teil 2

Kaffeepause

**Volumetrische Dosiertechnologie mittels Exzenterschneckenpumpe – von der Fassentnahme bis zur Mikromengendosierung**

Holger Eschenmüller; ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH

**Die Welt der Klebebänder: Besonderheiten und Grenzen im Vergleich zu Strukturklebstoffen**

Peter Harendt, Lohmann GmbH & Co.kg

Mittagspause

**Prozessoptimiertes Kleben durch smarte Induktionslösungen**

Prof. Dr. Christian Lammel, IFF GmbH

**Laseroberflächenbehandlung zur Klebvorbereitung**

Volkan Yavuz, TRUMPF Laser- u. Systemtechnik SE

Kaffeepause

**Sensorbased Tracking of Bonding Performance**

Marco Rodriguez, B.A.T. BetterAdhesiveTracking 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