

Weitere Informationen

Termin und Ort der Fortbildung

05.-06. Oktober 2023

Nürburgring 1927 GmbH & Co. KG

Otto-Flimm-Straße, 53520 Nürburg/Eifel

Adresse für Navigationssysteme: »53520 Nürburg« (Eifel)
eingeben – ggf. noch Otto-Flimm-Straße.

Fortbildungsgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 870€ und beinhaltet:

- Unterlagen der Fortbildung EAS-Refresher Nürburgring
- 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 20.09.2023**

Fragen zur Anmeldung beantwortet:

Petra Theuerkauff

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

Zimmerreservierung:

Dorint · Am Nürburgring · Hocheifel

Grand-Prix-Strecke, 53520 Nürburg

Tel. +49 2691 309-0, info.nuerburgring@dorint.com

hotel-eifel-nuerburgring.dorint.com/de

Lindner Nürburgring Congress Hotel

Stefan-Bellof-Straße, 53520 Nürburg

Tel. +49 2691 3025 000, reservierung.nuerburgring@lindner.de

lindner.de/nuerburgring-motorsport-hotel/ankommen

Eifelhotel Fuchs GmbH

Hauptstr. 27, 56729 Boos

Tel. +49 2656 541, info@eifelhotel-fuchs.de, eifelhotel-fuchs.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

05.- 06. Oktober 2023

**EAS-Refresher
Nürburgring**



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

www.kleben-in-bremen.de



EAS-Refresher Nürburgring

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

Hintergrund

Seit mehr als fünfundzwanzig 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 wurden 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.

Donnerstag, 05. Oktober 2023

10:00 Uhr Begrüßung

Auffrischung: Grundlagen, Klebstoffe

Mittagspause

3K – PU: Wie kann man damit eine Sandwich-Platten-Fertigung optimieren?

Artur Zanotti, Sika Deutschland GmbH

Die Welt des Haftklebens

Peter Harendt, Lohmann GmbH & Co. KG

Kaffeepause

Verifizierte Langlebigkeit – Teil 1: Stand der (inter-)nationalen Qualitätssicherungs- normung Klebtechnik

Prof. Dr. Andreas Groß, Fraunhofer IFAM

Pause

Verifizierte Langlebigkeit – Teil 2: Kreislaufwirtschaft und Klebtechnik – eine Vision für das 21. Jahrhundert

Prof. Dr. Andreas Groß, Fraunhofer IFAM

17:30 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages

19:00 Uhr Get-together mit den Referenten

Freitag, 06. Oktober 2023

09:00 Uhr Beginn des 2. Veranstaltungstages

Auffrischung: Informationsquellen

Kaffeepause

UV Acrylate & Epoxies – schnelle Prozesse mit höchster Festigkeit und Präzision

Eike Leipold, Panacol-Elosol GmbH

Mittagspause

Praktikum

Ausstellung Vortragsfirmen

Das Unsichtbare sichtbar machen – durch Kontaktwinkelmessungen die Oberflächenqualität bestimmen und überwachen

Buruk Sen, Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

Kaffeepause

Openair Plasma® – Technologie, die Grundlage für eine sichere Klebverbindung

Tanja Pawlenko, Plasmatreat GmbH

17:00 Uhr Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten



Eine Veranstaltung in Kooperation mit:



Innotech Marketing und Konfektion Rot GmbH

Informationen zur Fortbildung erhalten Sie bei

Buruk Sen

Tel. +49 7253 98885524, b.sen@innotech-rot.de