

ANMELDUNG

Workshop: Umsetzung der DIN 2304 in die Praxis

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. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Workshop sieben Tage vorher abzusagen.

WEITERE INFORMATIONEN

Termin und Ort des Workshops

11. Januar 2018
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und
Angewandte Materialforschung IFAM
– Weiterbildungszentrum Klebtechnik –
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen
www.sicher-kleben.de

Workshopgebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 425€ und beinhaltet:

- Workshopunterlagen
- Pausen- und Mittagsimbiss

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Fax, Brief oder eingescannt per Mail an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

■ Anmeldeschluss ist Mittwoch, 20. Dezember 2017

Fragen zur Anmeldung beantwortet

Ayda Demiraran
Telefon +49 421 2246-402 | 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
Buchungscode: »IFAM 2018«
und im

7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 | 28359 Bremen | Telefon +49 421 2202-603
info@7things-hotel.de | www.7things-hotel.de
Buchungscode: »Fraunhofer-IFAM«

Die Hotels sind fünf Gehminuten vom Fraunhofer IFAM entfernt.
Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel.

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 und zwar ohne dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang der Veranstaltung gespeichert.

Workshop

UMSETZUNG DER DIN 2304 IN DIE PRAXIS 11. JANUAR 2018



KLEBEN IN BREMEN

UMSETZUNG DER DIN 2304 IN DIE PRAXIS



PROGRAMM

Donnerstag, 11. Januar 2018

■ 10:00–13:00 Uhr

Begrüßung und Übersicht über den Tagesablauf

Aktuelles zur DIN 2304 und der Thematik »Sicher-Kleben«

Kai Brune | Fraunhofer IFAM

Direkt aus der Praxis:

Einstufung in Sicherheitsklassen

Übersicht über Sicherheitsklassen, generelle Vorgehensweise zur Festlegung von Sicherheitsklassen – Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Branchen – Darstellung von Spezialfällen

Nico Bohms | tec-n GmbH

Anforderungen an das Klebaufsichtspersonal

Festgelegte Qualifizierungsstufen – Anzahl des qualifizierten Personals in verschiedenen Arbeitsbereichen – DIN 2304-konforme Schulung

Georg Osenstätter | BSH Hausgeräte GmbH

■ Kaffeepause

Nachweisführung von Klebverbindungen

Allgemeines zur Nachweisführung durch Berechnung, Bauteilprüfung und dokumentierte Erfahrung – Vorgehensweise für die Nachweisführung durch Berechnung und Bauteilprüfung anhand von Beispielen

Dr. Christof Nagel | Fraunhofer IFAM

Zertifizierung eines Betriebes nach DIN 2304

Generelle Vorgehensweise sowie direkte Beispiele aus der Zertifizierung der GL Yachtverglasung nach DIN 2304

Lars Engel | GL-Yachtverglasung, Frank Stein | TBBCert

■ 13:00–14:00 Uhr Mittagsimbiss

Vorbereitung der Podiumsdiskussion:

Ihre Fragen zur DIN 2304 und deren Umsetzung im Anwenderbetrieb

- Schwerpunkt 1 **Konstruktion und Sicherheitsklassen**
- Schwerpunkt 2 **Personal und Infrastruktur im Anwenderbetrieb**
- Schwerpunkt 3 **Qualitätssicherung und Nachweisführung mit Dokumentation**
- Schwerpunkt 4 **Betriebszertifizierung nach DIN 2304**
- Schwerpunkt 5 **Allgemeines / Sonstiges**

■ 14:00 Uhr

Podiumsdiskussion zu Ihren Fragen mit allen Referenten

■ 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung