Teilnahmehinweise

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der ISGATEC GmbH.

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 19. Juni und Donnerstag 20. Juni 2024

Veranstaltungsort

ATLANTIC Hotel Universum, Wiener Straße 4, 28359 Bremen

Die Teilnahmegebühr beträgt 890 € und enthält:

- digitale Tagungsunterlagen
- Teilnahmebescheinigung
- Mittagsimbiss, Pausengetränke und Abendveranstaltung

Zimmerreservierung

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

und im **7THINGS my basic hotel**, Universitätsallee 4, 28359 Bremen, Tel. +49 421 69677-377, info@7things-hotel.de, www.7things-hotel.de

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

Anmeldung

Die Anmeldung und Rechnungsstellung erfolgt über die ISGATEC GmbH. Die Rechnungsstellung erfolgt vor der Veranstaltung.

Fragen zur Anmeldung und Rechnungsstellung beantwortet: Sema Tatlidede

Tel. +49 621 7176888-5, statlidede@isgatec.com

Jegliche Nutzung der personenbezogenen Daten erfolgt nur zu dem genannten Zweck und in dem zur Erreichung dieses Zweckes erforderlichen Umfang. Das Fraunhofer IFAM und die ISGATEC GmbH 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.

Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf der Homepage des Fraunhofer IFAM sowie der ISGATEC GmbH, 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.

Fotos: © Fraunhofer IFAM; Titelfoto: © Fraunhofer IFAM





Kleben in Bremen

Weitere Informationen sowie die — Anmeldungsmöglichkeit finden Sie hier: https://weiterbildung.ifam.fraunhofer.de/ klebtage oder unter https://www.isgatec.com/ forum/22-bremer-klebtage-2024/36360





Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Weiterbildungszentrum Klebtechnik

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

© Fraunhofer IFAM

Kooperationspartner
ISGATEC GmbH

Am Exerzierplatz 1A 68167 Mannheim www.isgatec.com









19.-20. Juni 2024

22. Bremer Klebtage

Anerkannte Fortbildung im Rahmen der DVS®/EWF-Personalqualifizierung

www.kleben-in-bremen.de



22. Bremer Klebtage

Anerkannte Fortbildung im Rahmen der DVS®/EWF-Personalqualifizierung

Mittwoch, 19. Juni 2024

2	Vorstellung der DVS® Richtlinie 3303
1	30 Jahre Personalqualifizierung im Fraunhofer IFAM – Was gibt's Neues? Prof. Dr. Andreas Groß, Fraunhofer IFAM, Bremen
11:00	Beginn der Veranstaltung
10:00	Empfang im ATLANTIC Hotel Universum

- Vorstellung der DVS® Richtlinie 3303
 »Prinzipien zur rechnerischen Nachweisführung klebtechnischer Verbindungen«
 Peter Hellwig, Siemens Mobility GmbH, Krefeld
 Strukturierung des Nachweisprozesses –
 konstruktive Voraussetzungen Varianten
 zur Beanspruchungsanalyse Varianten zur
 Beanspruchbarkeitsanalyse
- Normentwurf DIN 2304-2 zum Kleben im Schiffbau
 Peipei Wang, Deutsches Maritimes Zentrum e.V.,
 Hamburg
 Herausforderungen und Motivation der Schiffbauindustrie aktuelle Klebanwendungen im
 Schiffbau DIN 2304-2 und DIN EN ISO 21368 –
 die Besonderheiten für den Schiffbau

Mittagsimbiss



- Digitalisierung der Klebtechnik

 Dr. Holger Fricke, Fraunhofer IFAM, Bremen

 Kleben 4.0 Standardisierung der Kommunikationsprotokolle OPC-UA Selbstkalibrierung –

 Service on Demand OS
- Durchflussaktivierung Wie eine neue Prozesstechnologie mit lichthärtenden Klebstoffen größeren Gestaltungsspielraum bei kleinerem CO₂-Fußabdruck ermöglicht Markus Willemeit, DELO Industrie Klebstoffe, Windach Durchflussaktivierung dual-initiierter lichthärtender Klebstoff neue Möglichkeiten der Produktgestaltung

Kaffeepause

- Debonding on Demand viele Methoden, ein Ziel

 Dr. Matthias Popp, Fraunhofer IFAM, Bremen
 Von der Theorie in die Praxis – Notwendigkeit
 von Debonding – Trigger für das Entkleben –
 Klebstoffmodifizierung
- Wie entwickelt sich das Kleben? Einschätzungen auf Basis von Umfragen und Themenschwerpunkten der letzten und kommenden Jahre Holger Best, ISGATEC GmbH, Mannheim Umfrageergebnisse – Trends – Entwicklungen – Praxiseinschätzungen – Herausforderungen – Perspektiven

Gemeinsame Abendveranstaltung

Donnerstag, 20. Juni 2024

09:00 Beginn der Veranstaltung

- 8 Der Klebprozess beginnt beim Versand!
 Marco Rodriguez, as adhesive solutions e.K.,
 Dreieich
 Logistikprozess Qualität des Klebstoffes –
 Transportabsicherung Qualitätssicherung
- Wiederholgenauer und wirtschaftlicher Klebstoffauftrag durch berührungsloses Dosieren Julian Greiner, perfecdos GmbH, Oberhaching Technologievergleich – Praxisbeispiele – Erfahrungen
- Klebebänder optimal einsetzen –
 Technologievorteile und -grenzen anhand
 von Praxisbeispielen
 Holger Walter, Seyffer GmbH, Mannheim
 Perspektiven von Klebebändern vielfältige
 Anwendungsbereiche Anforderungen Grenzen
 und Lösungen

Kaffeepause

Klebtechnik im Leichtbau – sichereres Kleben durch digitale Engineering-Werkzeuge Fabian Nowacki, ar engineers GmbH, Hamburg Online-Plattform »calcbond« – Standardisierung – Digitalisierung – Auslegung/Berechnung – Leichtbau 37. America's Cup: Klebstoffe und
Composites für den Sieg –
ein Erfahrungsbericht aus der Praxis
Claas Hoffmann, Fraunhofer IFAM, Bremen
Werkstoffe – Verbindungstechniken – spezifische
Anforderungen – spezifische Lösungen

Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten

Ansprechpartner



Prof. Dr. Andreas Groß Tel. +49 421 2246-437 andreas.gross@ ifam.fraunhofer.de



Dr. Tanja Warratz
Tel. +49 421 2246-616
tanja.warratz@
ifam.fraunhofer.de



Sema Tatlidede Tel. +49 621 7176888-5 statlidede@isgatec.com