



Organisation des Seminars: Marion Gebhardt
Tel.: +49 (3641) 204-123
Fax: +49 (3641) 204-110
E-Mail: mgebhardt@ifw-jena.de

Anmeldung bitte per Mail, Fax oder online

www.ifw-jena.de/www/ifw/veranstaltungen/ifqp25nb
(Anmeldeschluss: 22.01.2016)

Teilnahme Vorabendtreffen	Teilnahme ifw-Besichtigung
Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
DVS-Mitglied	
Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Mitglieds-Nr.: _____

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer

E-Mail

.....
Datum / Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Deshalb bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per Mail. Die Rechnung über den Seminarbeitrag wird Ihnen per Post zugesandt. **Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des ifw Jena (www.ifw-jena.de).**

Die Fügetechnik Kleben ist heute aus dem modernen Fertigungsprozess nicht mehr wegzudenken. Sie leistet einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung innovativer Produkte und bietet der Industrie branchenübergreifend in allen Bereichen die Voraussetzung zur Erschließung zukunftsorientierter Märkte.

Für das Verbinden gleicher und ungleicher Materialien bietet die Klebtechnik enorme Vorteile und die Klebstoffhersteller entwickeln ihre Produkte marktorientiert ständig weiter. Dadurch ist die Klebtechnik ein immer häufiger anzutreffendes stoffschlüssiges Fügeverfahren, das sich den Anforderungen von technischen Verbindungen stellt, wo andere Fügeverfahren an ihre Grenzen stoßen. Die technische Umsetzung hinsichtlich Handling und Reproduzierbarkeit ist jedoch oft anspruchsvoll und an eine Vielzahl von Anforderungen geknüpft. Oft fehlt den Anwendern das nötige Wissen hinsichtlich der richtigen Auswahl der Klebstoffe und der Prozesstechnik.

Das Seminar bietet Ihnen interessante Vorträge über Grundlagen und neueste Entwicklungen im Kleben und angrenzenden Technologiegebieten. Denken auch Sie über die Einführung des Klebens in Ihre Fertigung nach oder nutzen Sie es schon? Dann treten Sie in einen Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendern und Entwicklern.

Das ifw Jena stellt sich als Berater, Entwickler und Projektpartner Ihren Aufgaben. Wir unterstützen Sie beginnend bei der Suche nach dem optimalen Klebsystem bis hin zur Integration in eine bestehende oder neu aufzubauende Fertigung.

Außerdem bieten wir Ihnen firmeninterne Schulungen und Hilfe bei der Begutachtung von Schadensfällen an.

Einladung

zum

14. Praxisseminar KLEBEN



www.ifw-Jena.de

„Kleben – Zukunftstechnologie des 21. Jahrhunderts“

Veranstaltungsort: Jena

27.01.2016

Programm 26.01.2016

18.00 Uhr Vorabendtreffen aller Teilnehmer auf Selbstzahlerbasis im:
Gasthaus „Zur Noll“
(www.zur-noll.de)
(nach Voranmeldung)

Programm* 27.01.2016

09.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung
Geschäftsleitung ifw Jena

09.40 Uhr Auf das Mischen kommt es an!
Egon Brand,
Hauschild & Co. KG, Hamm

10.10 Uhr Kleben auf verzinkten Oberflächen –
Vorbehandeln und Aktivieren ohne
Verlust der Korrosionsschutzwirkung
Dipl.-Ing. Lukas Götz,
Dr.-Ing. Juliane Brandt,
Prof. Dr.-Ing. Paul Ludwig Geiß,
Technische Universität Kaiserslautern

10.40 Uhr Kaffeepause

11.10 Uhr Laserstrukturieren in der Klebtechnik
– eine Vorbehandlungsmethode
B.Eng. Alexandra Gans,
Dipl.-Chem. Marion Gebhardt,
Andreas Fuchs,
Dr.-Ing. Simon Jahn,
ifw Jena – Günter-Köhler-Institut für
Fügetechnik und Werkstoffprüfung
GmbH, Jena

11.40 Uhr Automatisierte Qualitätsprüfung von
CFK-Fügeteiloberflächen

Dr. Florian Stark,
Automation W+R GmbH, München

12.10 Uhr Mittagsimbiss mit Erfahrungsaus-
tausch

13.10 Uhr Klebprozesse in der Produktion von
Chipkartenmodulen, Durchführung
und Testmethoden

Dr. Alfred Haimerl,
Infineon Technologies AG,
Regensburg

13.40 Uhr Die Kunst des Dichtens

Dipl.-Ing. Fritz Liebrecht,
Dipl.-Ing. Julian Band,
TC-Kleben GmbH,
Übach-Palenberg

14.10 Uhr Kaffeepause

14.40 Uhr Adäquate Reparaturlösung für mo-
dernes Kleben

Dipl.-Ing. Hans-Christoph Thielemann,
Sika Deutschland GmbH,
Bad Urach

15.10 Uhr Abschlussdiskussion und Klärung von
offenen Fragen

15.20 Uhr Möglichkeit zur Besichtigung des ifw
Jena – Günter-Köhler-Institut für Fü-
getechnik und Werkstoffprüfung
GmbH, Jena

(nach Voranmeldung)

* Änderungen vorbehalten

Tagungsgebühr: 195,00 €

170,00 € DVS-Mitglieder
(gegen Vorlage einer Kopie des
Mitgliedsausweises)

In den Gebühren sind die Kosten für Seminarunter-
lagen sowie die Pausenversorgung enthalten. In
Ausnahmefällen ist eine Anmeldung im Tagungsbü-
ro vor Ort gegen Barzahlung möglich. Die Tagungs-
gebühr ist mehrwertsteuerfrei.

**Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
des ifw Jena (www.ifw-jena.de).**

Veranstaltungsort/Tagungshotel:

Thüringer Sozialakademie gGmbH
Am Stadion 1
07749 Jena

Anfahrtsbeschreibung:

www.akademiehotel.info/index.php/anreise.html

Zimmerreservierung:

Abbrufkontingent im Tagungshotel bis zum 01.12.2015
unter dem Stichwort „Praxisseminar Kleben“:

Einzelzimmer inkl. Frühstück 55,50 €

Parkplätze sind ausreichend vorhanden.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten unter:

www.thueringen.info/uebernachten.html
www.jenatourismus.de/de/jena_buchen/322833