

Tagesschulung Klebtechnik am 22. – 23. 10.2019

Themenschwerpunkt:

- **Grundlagen der Klebstofftechnik**
- **Oberflächenanalytik und –vorbehandlung**
- **Klebstoffauftrag – Dosieren 4.0**

Seit fast 40 Jahren ist die John P. Kummer GmbH Handelsunternehmen mit Produkten amerikanischer, israelischer und asiatischer Hersteller von Messgeräten, Inspektionsanlagen und Verbrauchsmaterialien überwiegend für die Halbleiterindustrie, Elektronik, Optik sowie für die Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt.

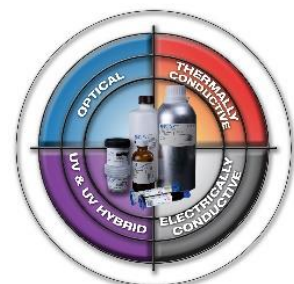
Anfang des Jahres 2011 wurde die John P. Kummer GmbH zum offiziellen Distributor für EPO-TEK® Klebstoffe des Herstellers Epoxy Technology Inc. ernannt, um als lokaler Ansprechpartner neben der kommerziellen Abwicklung vor allem technische Beratung bei Produkt- und Applikationsunterstützung anzubieten.

Kleben – Anwenden - Verstehen

Wir geben Ihnen in dieser Tagesschulung einen Einblick in die Anwendungsvielfalt und Grundlagen der Klebtechnik. Wie lesen und verstehen wir die Informationen in dem technischen Datenblatt?

Das Kleben ist kein isolierter Prozess sondern gehört nach der ISO 9001:XX zu den speziellen Prozessen. In der DIN 2304-1 wird dieser spezielle Prozess beschrieben und mit der DIN SPEC 2305-1 detailliert. Was muss also getan werden um die im Datenblatt genannten Eigenschaften zu erreichen?

Beginnend mit der klebtechnischen Vorbereitung werden wir jeden einzelnen Prozessschritt betrachten, analysieren die Oberflächenqualität mit dem Kontaktwinkelmessgerät VCA Optima XE des Herstellers AST Products Inc., Reinigen die Fügeteile mittels Plasmatechnologie und zeigen Ihnen in wie weit die Dosiertechnik als finaler Prozessschritt erfolgreich durchgeführt, Fehler vermieden und der Klebstoff in der individuellen Anwendung erfolgreich eingesetzt werden.



Programm

Dienstag 22.10.2019

Eigene Anreise bis 13:00 Uhr, wir erwarten Sie mit einem kleinem Imbiss

13:00 – 17:00 Uhr Grundlagen der Klebtechnik und Klebstoffauswahl

19:00 Uhr Get-together im Gasthof zur Linde - <http://www.linde-friedberg.de>

Mittwoch 23.10.2019

08:30 – 12:00 Uhr Oberflächenanalytik und Oberflächenvorbehandlung

13:00 – 16:30 Uhr Dosieren 4.0

(inklusive praktische Demonstration / Anwendung im Labor)

Referenten: Nicolas Schwarz, John P. Kummer GmbH (Geschäftsführer)
Oliver Teut, John P. Kummer GmbH (Head of BU Materials & EAS)
Christoph Knes, John P. Kummer GmbH
Rainer Schobert, John P. Kummer GmbH
Gastdozent: Dr. Dariusz Korzec, relyon plasma GmbH

Hotelinformation:

Wir haben für Sie ein Zimmerkontingent zur Anreise am 22.10.2019 reserviert. Das Kontingent ist bis zum **02.09.2019** vor dem Veranstaltungstermin abrufbar.

Bitte reservieren Sie kurzfristig!

Hotel Zum Brunnen (8 Zimmer)

Bauernbräustraße 4, 86316 Friedberg
Telefon: +49 (0)821 600920
Email: info@hotelzumbrunnen.de
Einzelzimmerpreis: 64,00€ inkl. Frühstück

Park Ambiente Friedberg (5 Zimmer)

Probststraße 14, 86316 Friedberg
Telefon: +49 (0)821 44823497
Email: info@park-ambiente.de
Einzelzimmerpreis: 64,00€ inkl. Frühstück

(Hotel nicht in Veranstaltungskosten enthalten)

Bitte geben Sie bei der Zimmerreservierung folgendes Stichwort an:

22.10.2019: **Schulung Kummer**

Veranstaltungsort:

John P. Kummer GmbH
Tagungsraum im Erdgeschoss
Steinerne Furt 78, 86167 Augsburg

Veranstaltungstermin:

22.10. – 23.10.2019

Veranstaltungskosten:

495,- € zzgl. MwSt.
inkl. Verpflegung während der Schulung, Abendessen, Verbrauchsmaterial, Dosiernadelsortiment, Schulungsunterlagen und Teilnahmezertifikat

Anmeldung:

Hiermit melde ich folgende Person/-en verbindlich zur Klebstoffschulung an:

am 22.-23.10.2019

(Teilnehmerbegrenzung 20 Personen)

Name: _____

eMail: _____

Firma: _____

Unterschrift: _____

Firmenstempel:

Ich werde am Get-together im Gasthaus zur Linde teilnehmen.

Per Fax an +49 (0)821 74 29 70 oder per Mail an sales_de@jpkummer.de

Stornierung kostenfrei bis zu 6 Wochen vor Schulungstermin möglich.
Bei Nichterscheinen oder einer Absage innerhalb einer Woche vor Beginn der
Veranstaltung ist eine Stornogebühr von 80% zu entrichten. Eine Vertretung des
Teilnehmers ist möglich.

Kontakt:

John P. Kummer GmbH
Steinerne Furt 78
86167 Augsburg
Germany
T +49 (0)821 74 87 20
F +49 (0)821 74 29 70
www.jpkummer.com

