PROGRAMM

17. Februar 2025 · Köln

DECHEMA-Workshop für Klebstoffanwender: Qualitätssicherung in der klebtechnischen Fertigung

www.dechema.de/WS_Qualitaetssicherung_2025

№ Nachweisführung

Kleben Aushärtung

Qualitätssicherung

RheologieSicherheitsklasse

Benetzbarkeit To Klebaufsicht

Top





EINLADUNG

17:00 Ende des Workshops

NA.

•	Montag, 17. Februar 2025
Moder	ration: P.L. Geiß, RPTU Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern
10:00	Begrüßung F. Paul, DECHEMA e.V., Frankfurt am Main P.L. Geiß, RPTU Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern
10:10	Normen und Standards zur Qualitätssicherung in der Klebtechnik H. Lohse, KLEBTECHNIK Dr. Hartwig Lohse e.K., Breitenberg
10:50	Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels Rheologie T. Remmler, NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
11:30	Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels DSC A. Wutzler, Polymer Service GmbH Merseburg, Merseburg
12:10	Mittagspause
13:10	Qualitätssicherung in der Klebtechnik mittels DMTA M. Schäffler, Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern
13:50	Qualitätssicherung der chemischen Härtung mittels dielektrischer Spektroskopie S. Wellmann, IGB-tech GmbH, Friedelsheim
14:30	Kaffeepause
15:00	Lückenlose Reinheitsprüfung von Klebflächen mittels F-Scanner A. Blättermann, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik IPM, Freiburg
15:40	Qualitätssicherung von Klebflächen anhand des Benetzungsverhaltens P. Oberschachtsiek, DataPhysics Instruments GmbH, Filderstadt
16:20	Klebtechnische Qualitätssicherung im Schienenfahrzeugbau Beispiel aus der industriellen Anwendung P. Hellwig, Siemens Mobility GmbH, Krefeld
16:40	Abschlussdiskussion