

PROGRAMM

14. Februar 2022 · Online Event

Workshop für Klebstoffanwender: Der Prozess muss stimmen – Kleben in der industriellen Serienfertigung

www.dechema.de/WS_serienfertigung_2022



PROGRAMM

Montag, 14. Februar 2022

Moderation:*Holger Fricke, Fraunhofer IFAM, Bremen**Bernd Faller, RAMPF Production Systems GmbH & Co.KG,
Zimmern ob Rottweil*

-
- 10:30 **Begrüßung**
F. Paul, DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
H. Fricke, Fraunhofer IFAM, Bremen
B. Faller, RAMPF Production Systems GmbH & Co.KG, Zimmern ob Rottweil
-
- 10:45 **Überblick – Klebtechnische Fertigung**
Holger Fricke, Fraunhofer IFAM, Bremen
-
- 11:15 **Serienprozesse für das strukturelle Kleben**
Bernd Faller, RAMPF Production Systems GmbH & Co.KG,
Zimmern ob Rottweil
-
- 11:45 **Pause**
-
- 11:55 **Prozesssicherheit für hochdynamische und automatisierte Applikation von 1K- und XK-Klebstoffen**
Alexander Kessler, Hilger & Kern GmbH, Mannheim
-
- 12:25 **Mittagspause**
-
- 13:30 **Schnellhärtung von Klebverbindungen**
Michael Adam, Fraunhofer IFAM, Bremen
-
- 14:00 **Klebtechnische Fertigung von Mikrobautteilen**
Christoph Knes, Epoxy Technology Europe GmbH, Augsburg
-
- 14:30 **Bauteilverschmutzung vermeiden – Fadenbildung beim Klebstoffauftrag clever reduzieren**
Elisabeth Stammen, ifs, TU Braunschweig
-
- 15:00 **Kaffeepause**
-
- Aktuelle Anwendungsbeispiele aus der Praxis**
-
- 15:30 **Wie variable Aushärtegeschwindigkeit und Prozessführung zusammenwirken können**
Artur Zanotti, Sika Deutschland GmbH, Bad Urach
-
- 15:55 **Kleben in Konstruktion und Fertigung – Die Abstimmung macht's**
Peter Hellwig, Siemens Mobility GmbH, Krefeld
-
- 16:20 **Kleben in Serienprozessen – Kleine Änderung, große Wirkung**
Sven Krumbiegel, Miele & Cie. KG, Gütersloh
-
- 16:45 **Abschlussdiskussion**
-
- 17:00 Ende des Workshops