



Scheugenpflug.
Wir schaffen die Voraussetzungen für die Technologien von morgen.

TECHTAGE 2017

10.+11. Mai

Trends live erleben!

Von der E-Mobility über die Entwicklung neuer Energiekonzepte bis zum autonomen Fahren:
Ohne leistungsfähige Dosiertechnik und intelligente Materialsysteme fänden viele der heutigen Trends und Megatrends so nicht statt.

Die Scheugenpflug TechTage stehen seit knapp 10 Jahren für Know-how, echten Mehrwert sowie wegweisende Klebe-, Dosier- und Vergusstechnik. Hier führen wir erneut Fachexperten aus verschiedenen Bereichen zusammen, mit deren Hilfe Sie diese Technologien noch erfolgreicher nutzen können. Praxisorientierte Fachvorträge auf Deutsch und Englisch sowie zahlreiche Systemvorführungen komplettieren unser Veranstaltungsprogramm.

10. Mai

- 8:00** Einlass & Beginn der Ausstellung
- 8:45** Vorstellung des Scheugenpflug-Produktportfolios
Marco Murgia, Scheugenpflug AG
- 9:30** Prozessoptimierung durch neue Silikonklebstoffe
Florian Damrath, Dow Corning GmbH
- 10:30** Neue Epoxidharzsysteme mit erhöhter Wärmeleitfähigkeit und Temperaturbeständigkeit für den Verguss von Wickelgütern
Max Poxleitner, WEVO-CHEMIE GmbH
- 11:30** Optical Bonding und Kleben mit Siliconen
Dr. Markus Jandke, Wacker Chemie AG
- Mittagspause –
- 13:30** Neue Prozessmöglichkeiten durch intelligente Klebstoffe
Alen Kasner, Martin Böttcher, DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA
- 13:30** Anlagenverfügbarkeit und Serviceprozesse (Parallelvortrag)
Alexander Peller, Scheugenpflug AG
- 14:30** Auswahlkriterien für wärmeleitende GapFiller und Klebstoffe
Holger Schuh, THE BERGQUIST COMPANY GmbH a Henkel Company
- 15:30** Silikon als Beschichtung – Materialien für Conformal Coating & Selective Coating zur Steigerung der Leistungsfähigkeit in Elektronikanwendungen
Matthias Grossmann, Momentive Performance Materials GmbH
- 16:30** Wertschöpfungskettenübergreifende Forschungszusammenarbeit in der Elektronikindustrie am Beispiel der Entwicklung von Leiterplatten für hohe Temperaturen
Dr. Volker Strubel, InnovationGreen

Änderungen vorbehalten

11. Mai

- 8:00** Einlass & Beginn der Ausstellung
- 8:45** Vorstellung des Scheugenpflug-Produktportfolios
Marco Murgia, Scheugenpflug AG
- 9:30** Silikon als Beschichtung – Materialien für Conformal Coating & Selective Coating zur Steigerung der Leistungsfähigkeit in Elektronikanwendungen
Matthias Grossmann, Momentive Performance Materials GmbH
- 10:30** Auswahlkriterien für wärmeleitende GapFiller und Klebstoffe
Holger Schuh, THE BERGQUIST COMPANY GmbH a Henkel Company
- 11:30** Neue Prozessmöglichkeiten durch intelligente Klebstoffe
Alen Kasner, Martin Böttcher, DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA
- Mittagspause –
- 13:30** Prozessoptimierung durch neue Silikonklebstoffe
Florian Damrath, Dow Corning GmbH
- 13:30** Anlagenverfügbarkeit und Serviceprozesse (Parallelvortrag)
Alexander Peller, Scheugenpflug AG
- 14:30** Optical Bonding und Kleben mit Siliconen
Dr. Markus Jandke, Wacker Chemie AG
- 15:30** Neue Epoxidharzsysteme mit erhöhter Wärmeleitfähigkeit und Temperaturbeständigkeit für den Verguss von Wickelgütern
Max Poxleitner, WEVO-CHEMIE GmbH
- 16:30** Einfluss der Polymeralterung auf die Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik
Karl-Friedrich Becker, Fraunhofer IZM

Änderungen vorbehalten

Anmeldung TechTage 2017

Bitte melden Sie sich bis zum 29. April 2017 verbindlich über unser Online-Formular an:

www.scheugenpflug.de/techtage2017/anmeldung/1723

Wir freuen uns auf Sie!

Aussteller:

Materialhersteller:
ACC Silicones Ltd.
THE BERGQUIST COMPANY GmbH a Henkel Company
Bluestar Silicones USA Corp
Bodo Möller Chemie GmbH
DELO Industrie Klebstoffe GmbH & Co. KGaA
Dow Corning GmbH
ELANTAS Europe GmbH
Electrolube (a division of HK Wentworth Ltd)
HALA Contec GmbH & Co. KG
Hermann Otto GmbH (OTTO-CHEMIE)
KERAFOL – Keramische Folien GmbH
LORD Corporation
Momentive Performance Materials GmbH
Tyco Electronics Raychem GmbH (a TE Connectivity Ltd. company)
Wacker Chemie AG
WEVO-CHEMIE GmbH

Systemlieferanten:

CeraCon GmbH
DENSO Robotics Europe
Dr. Hönle AG / Panacol-Elosol GmbH
Plasmatreat GmbH

Cluster Mechatronik & Automation e.V.

Medienpartner:

EPP Elektronik Produktion + Prüftechnik

