



Funktionsintegration in Material und Bauteil mit Simultanübersetzung Deutsch / Englisch

Mittwoch, 14.06.2023	PROGRAMM	FORUM, Rothenburg o. d. T
Ab 09.00	<i>Empfang</i>	
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	A.-C. Schneider KH Foliotec GmbH, Sparneck	Wirksamkeitsbetrachtung antimikrobieller Wirkprinzipien mit Anwendung in Lacken und Kunststoffgranulaten
10.00 – 10.30	R. Platz BASF SE, Ludwigshafen	Funktionsintegration in Kunststoffe, neue Anwendungen, neue Herausforderungen: Design, Elektrische Sicherheit, Exposure, Missbrauchssicherheit, Low PCF und End of Life
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	F. Holzleitner Hi-Lex Europe GmbH, Schweinfurt	Funktionsintegration im Fensterhebersystem
11.30– 12.00	G. Tratter Tratter Engineering GmbH, Bozen	Überspritzen von Elektronikkomponenten in der Praxis
12.00 – 13.30	<i>Mittagspause</i>	
13.30– 14.00	R. Och ITW Automotive Products GmbH, Röttingen	Laden für die Zukunft – Fahrzeug-Lademulden der nächsten Generation
14.00 – 14.30	G. Görich Procter & Gamble Service GmbH, Kronberg	Funktionsintegration bei Mehrkomponententeilen oder Nachhaltigkeit – ein Widerspruch?
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00– 15.30	Dr. J. Stebani Polymaterials AG, Kaufbeuren	Digitales Navigieren in der Compound-F+E
15.30 – 16.00	Prof. Dr. N. Modler Technische Universität TU Dresden, Dresden	Funktionsintegrative Leichtbaustrukturen – Ausführungsbeispiele für integrierte Sensorik
16.00 – 16.30	<i>Abschlussdiskussion</i>	