



XXI. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 29.11.2019	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	M. Weigelt GKV Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie /TecPart e.V. Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V, Bad Homburg	Trends der Kunststoffverarbeitung – Branche unter Druck
10.00 – 10.30	T. Brandl Drei Bond GmbH, Ismaning	Prozesssicheres Dosieren bei Klebanwendungen in der E-Mobilität
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	S. Dollinger DST Dräxlmaier Systemtechnik GmbH, Vilsbiburg	Transluzente Klebstoffapplikationen für hinterleuchtete Interieur-Komponenten
11.30 – 12.00	Dr. F. Auer-Kanellopoulos AKABO GmbH Technologiezentrum Tübingen, Tübingen	Kleben im Automobil - Neue Impulse für eine etablierte Technologie
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	M. Pfadt Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG, Ortenburg	Inline Qualitätsüberwachungsverfahren beim Spritzguss und deren Anwendungen
14.00 – 14.30	Prof. Dr. R. Schiffers Universität Duisburg Essen, Duisburg	Digitalisierung in der Kunststoffverarbeitung: Potentiale, Herausforderungen und Status
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	F. Schüller Mauser Maschinentechnik GmbH, Brühl	Kreislaufwirtschaft und Industrieverpackungen
15.30 – 16.00	Dr. Clemens Schaber Christian-Albrechts-Universität zu Kiel – Zoologisches Intitut, Kiel	Klebende Seide und haftende Haare: Adhäsion bei Spinnen
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	