



XXII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 27.11.2020	PROGRAMM	FORUM Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
	K. Gebert	
09.15 – 09.30	ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
	Dr. S. Hanstein	
09.30 – 10.00	Fraunhofer IWKS, Alzenau	Industrielle Polysaccharide zur Schonung von Ressourcen
	Dipl. Ing. R. W. Müller	
10.00 – 10.30	MTT, Bergheim/Erft	Anti-Mikrobielle Oberflächenausrüstungen von Kunststoffen/ Kunststoffteilen
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
	W. Ehnert	
11.00 – 11.30	F.S. Fehrer Automotive GmbH, Kitzingen	Leichtbau mit Polyurethanwerkstoffen
	Prof. Dr. M. Wilhelm	
11.30 – 12.00	Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe	Molekularer Ursprung von mechanischen Eigenschaften
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
	J.-M. Eder	
13.30 – 14.00	Polyscope Polymers B.V., NL-Geleen	Metall-Kunststoff-Hybrid- Verbindungen
	F. Böhler	
14.00 – 14.30	TECNOPLAST GmbH, A-Höchst	MIM - Metal Injection Molding - Metallspritzgießen
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
	C. Wind	
15.00 – 15.30	Wind GmbH, A-Traiskirchen	Kreislaufwirtschaft anhand von Beispielen
	K.-H. Mäder	
15.30 – 16.00	FPT Robotic GmbH & Co. KG, Amtzell	Zukunftsanforderung Kunststoffproduktion... Veränderung in Lichtgeschwindigkeit
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	