



XXIII. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 26.11.2021	PROGRAMM	FORUM Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
	K. Gebert	
09.15 – 09.30	ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
	Dr. T. Thümen	
09.30 – 10.00	Sumitomo /SHI) Demag Plastics Machinery GmbH, Schwaig	Neuigkeiten aus der Spritzgießtechnik
	W. Ehnert	
10.00 – 10.30	F.S. Fehrer Automotive GmbH, Kitzingen	Leichtbau mit Polyurethanwerkstoffen – Das Leichtbaudachmodul des Smart ForTwo
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
	Dr. C. Bergmann	
11.00 – 11.30	Hansen & Rosenthal GmbH & Co. KG, Hamburg	Verschiedene Ansätze für den Übergang zu erneuerbarem Kohlenstoff für eine nachhaltigere Automobilindustrie
	F. Kriebisch	
11.30 – 12.00	Otto Krahn Group GmbH, Hamburg	Kunststoffrecycling abseits der großen Stoffströme im Verpackungsbereich
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
	Prof. Dr. M. Wilhelm	
13.30 – 14.00	KIT, Institut für Technische und Polymerchemie, Karlsruhe	Kombinierte Methoden zur Polymercharakterisierung in Rheologie und SEC
	J. H. Martens	
14.00 – 14.30	Universität Paderborn, Kunststofftechnik	Entwicklung eines PGSS-Systems zur Herstellung von Lasersinterpulver
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
	Dr. H. Lehmann	
15.00 – 15.30	TOMRA Sorting GmbH, Mühlheim-Kärlich	Sortiertechnologien: Der Schlüssel für Qualitätsprodukte in der Kreislaufwirtschaft
	Dr. M. Lang	
15.30 – 16.00	Poraver Service GmbH & Co. KG, Schlüsselfeld	PoraComp – eine neue Klasse Blähglas-modifizierter Compounds
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	