



## XXIV. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 25.11.2022	PROGRAMM	FORUM Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	<b>K. Gebert</b> ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernheim	Begrüßung
09.30 – 10.00	<b>Dr. P. Ditsche</b> Clingtech Bionics UG, Sankt Augustin	Lernen von der Natur für die Technik - reversible Haftung auf rauen, strukturierten und unebenen Oberflächen
10.00 – 10.30	<b>C. Dietlein</b> INEOS Styrolution Group GmbH, Frankfurt a. M.	Nachhaltigkeit bei styrolbasierten Werkstoffen
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	<b>Dr.-Ing. M. Stegelmann</b> ANYBRID GmbH, Dresden	Wie das mobile Spritzgießen die Produktion beflügeln kann
11.30 – 12.00	<b>H. Gehr</b> GEHR GmbH, Mannheim	GEHR Halbzeuge - neue Projekte und Produkte
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	<b>F. Schockemöhle</b> Pöppelmann Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG, Lohne	Eco-Design und geschlossene Materialkreisläufe
14.00 – 14.30	<b>Dipl.-Ing. R. Müller</b> Göttingen	Elektrostatische Aufladung bei Kunststoffen
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	<b>Dipl.-Ing. F. Peters</b> PARAT Beteiligungs GmbH, Neureichenau	Race to zero
15.30 – 16.00	<b>B. Trinkwalter</b> Dr. Schneider Kunststoffwerke GmbH, Kronach-Neuses	Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Fußabdrucks am Beispiel eines Belüftungssystems
16.00 – 16:30	<i>Diskussion</i>	