



XIX. Werkstoff- und Technologie-Seminar

Freitag, 01.12.2017	PROGRAMM	Hotel Glocke, Rothenburg o. d. T.
Ab 09.00		Empfang
09.15 – 09.30	K. Gebert ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG	Begrüßung
09.30 – 10.00	Dr. S. Lambertz Hirschberg a. d. Bergstraße	Produktentwicklung einmal anders - flexibel und effizient -
10.00 – 10.30	Dr. M. Wissling Tucker GmbH, Giessen	Entwicklung von Befestigungslösungen aus Kunststoff im Automobilbau unter besonderer Beachtung von Ressourceneffizienz
10.30 – 11.00	<i>Kaffeepause</i>	
11.00 – 11.30	K. Krallmann Erwin Quarder Werkzeug GmbH, Espelkamp	Flexible Schaltungsträger im vollautomatischen Spritzgußprozeß
11.30 – 12.00	Prof. P. Karlinger Hochschule Rosenheim, Rosenheim	Haftungsuntersuchung für Leichtbauanwendungen
12.00 – 13.30	<i>Gemeinsames Mittagessen</i>	
13.30 – 14.00	A. Häcker Keune & Lauber GmbH, Bad Berleburg	Entscheidungen und der unbekannte Spielmacher: Die Verhaltensökonomie
14.00 – 14.30	Prof. Dr. C. Hopmann IKV Institut für Kunststoffverarbeitung, Aachen	Vom Bit zum Produkt – digitale vernetzte Kunststofftechnik
14.30 – 15.00	<i>Kaffeepause</i>	
15.00 – 15.30	T. Immich Centigrade GmbH, Saarbrücken	Neue Welt mit alten Bedürfnissen - Potenziale der Digitalisierung mit UX Design ausschöpfen
15.30 – 16.00	Dr. T. Schuh Ehem. Leiter Polymertechnik, Daimler AG, Sindelfingen	„Big Data“ – Chance zur Beherrschung komplexer Prozessketten – Nutzen, Grenzen, Voraussetzungen –
16.00 – 16.30	Dr. J. Garbas Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen, Erlangen	Gesichtsanalyse für Emotionserkennung und mehr
16.30 – 17:00	<i>Diskussion</i>	