



TAGUNGSPROGRAMM 23. Juni 2022

Uhrzeit	Forum	Raum 1	Raum 2
11:00 Uhr	Eintreffen der Gäste, Mittagssnack, Besichtigung der Ausstellung		
12:15 Uhr	Begrüßung und Eröffnung der Tagung Christian Schumacher und Peter Barlog, BARLOG Plastics GmbH		
13:00 Uhr	Denkansätze und Strategien zur Positionierung im globalen Wettbewerb Peter Barlog, Barlog Plastics GmbH		
13:30 Uhr	Wettbewerbsfähigkeit in unruhigen Zeiten Dr. Ron Brinitzer, kunststoffland.NRW		
14:00 Uhr	Kaffeepause und Besichtigung der Ausstellung		
14:30 Uhr	Neue Möglichkeiten im Metallersatz mit Grivory HT6 Albert Flepp, EMS Grivory	Virtual Thermoplastics Timo Gebauer, SIGMA Engineering	Mehr Effizienz bei Spritzgießen durch Einsatz hochwärmeleitfähiger Stähle TH Köln, Prof. Dr. Simone Lake
15:00 Uhr	Thermoplastische Hybridlösungen mit Faserverbund Johannes Terhechte, W8SVR GmbH	Kunststoffe für elektromagnetische Abschirmung und Wärmeleitfähigkeit in der E-Mobilität Tim Meier, BARLOG Plastics GmbH	Digitalisierung im Kunststoffspritzguss Sebastian Sutter, Simcon
15:30 Uhr	KEBALLOY ECO – Rezyklate für anspruchsvolle Anwendungen Saskia Wiebel, BARLOG Plastics GmbH	Die Digitalisierung der Digitalisierung Marc Kurz, Simpatec	CO ₂ -Emissionen bei der Kunststoffverarbeitung durch Beschichtung reduzieren Ewa Bienk, Cemecon A/S
16:00 Uhr	Besichtigung der Ausstellung		
17:00 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages und Transfer zur Abendveranstaltung		



TAGUNGSPROGRAMM 24. Juni 2022

Uhrzeit	Forum	Raum 1	Raum 2
ab 9:00 Uhr	Eintreffen der Gäste, Kaffee, Besichtigung der Ausstellung		
10:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung des zweiten Tages - Peter Barlog, BARLOG Plastics GmbH		
10:15 Uhr	Design for Manufacturing – Entwicklungskosten senken und Projekte beschleunigen Alexander Geldmacher, CGR B-E GmbH und Tobias Haedecke, BARLOG Plastics GmbH		
11:00 Uhr	Der automatisierte und nachhaltige Weg von der Produktidee in den Kreislauf Rudolf Hein, Konstruktionsbüro Hein		
11:45 Uhr	Mittagssnack und Besichtigung der Ausstellung		
12:30 Uhr	Wird nachhaltige Energieverwendung zum Pflichtprogramm? Rüdiger Dzuban, ONI Wärmetrafo GmbH	Lasermarkieren 3D gedruckter Bauteile Laura Vollmer und Martin Ebenhög, Treffert GmbH & Co. KG	Neue Technologien - Hochwertige Oberflächen mit Heat-Inject Volker Müller, INCOE International Europe
13:00 Uhr	Ökobilanz und Carbon Footprint von Kunststoffprodukten Johannes Schwaiger, FSKZ e.V.	Qualitätskontrolle am digitalen Zwilling Lukas Tautz, BARLOG Plastics GmbH	Transparenz durch Standards - DIN SPEC 91446 setzt Maßstäbe Meike Balster, Kunststoff Institut Lüdenscheid
13:30 Uhr	Möglichkeiten beim Mehrkomponentenspritzgießen von Flüssigsilikon Wolfgang Roth, WITTMANN Battenfeld GmbH	Werkzeug-Kernbrüche vorhersagen und verhindern Sascha Pazour, PART Engineering GmbH	FDU Heißkanaltechnologie - Die Breitschlitzdüse zu Ihrem Vorteil beim Spritzgießen Oliver Achauer, FDU Heißkanaltechnologie
14:00 Uhr	Verabschiedung & Ende der Veranstaltung		