



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 e.V. | | |
| 14:00 Uhr | Kaffeepause und Besichtigung der Ausstellung | | |
| 14:30 Uhr | Neue Möglichkeiten im Metallersatz mit Grivory HT6 Albert Flepp, EMS Grivory | Virtual Thermoplastics macht Ihren Datensatz zum digitalen Zwilling Pia Fielenbach, SIGMA Engineering | Mehr Effizienz beim 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 | Steigende Energiekosten, knappes Material? Geschickter simulieren und schneller reagieren. Julius Kaschub, SIMCON |
| 15:30 Uhr | Rezyklate in verchromten Automobilanwendungen? BARLOG Plastics und BIA Group stellen Entwicklungsstand mit KEBALLOY-ECO vor Dr. Felix Heinzler / BIA Kunststoff- und Galvanotechnik und 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 von 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 Hotrunner GmbH |
| 14:00 Uhr | Verabschiedung & Ende der Veranstaltung | | |