



FORUM

Raum Berlin Room Berlin

Eintritt frei Free Entrance

Dienstag, 17.10.2023

- 10.20** Innovative Kennzeichnungslösungen für die Kunststoffindustrie
Herr Frank Debusmann, REA Elektronik GmbH
- 11.00** High Performance MuCell mit starker Schnecke und starken Partnern
Herr Andreas Handschke, KraussMaffei Technologies GmbH
- 11.40** The Supreme range: designed to meet emobility challenges and make EV drivers' life easier
Mr Nicolas Batailley & Elisa Piedimonte, Solvay Specialty Polymers Italy SpA
- 12.20** WANHUA High-performance PA12 Product Solutions For Mobility Industry
Ms. Huidan Liu (Application Development Manager), Wanhua Chemical Group Co.,Ltd.
- 13.00** Digitalisierung und KI als Schlüssel zum Schließen des Kunststoffkreislaufes
Herr Christian Schiller, Cirplus GmbH
- 13.40** Direktspritzung mit Duroplast - Ein Lösungsansatz zur Ressourcenschonung
Herr Markus Walcher, Raschig GmbH
- 14.20** Senoplast zum Thema Nachhaltigkeit - Maßnahmen zur Verringerung des CO2 Fußabdrucks
Herr Thomas Höfels, Senoplast Klepsch & Co. GmbH
- 15.00** Sustainable Molding: saving energy at every single shot!
Mr. Kazuki Sasahara, Matsui MFG Co., Ltd
- 15.40** Extrusion in der Batterietechnik
Herr Dr. Nicolaus Rehse, COLLIN Lab & Pilot Solutions GmbH

Donnerstag, 19.10.2023

- 09.40** Sustainable plastics for E&E applications
Herr Hagen Fasel, UL Solutions UL International Germany GmbH
- 10.20** Strategies to Up-Cycle Plastics with the Help of Stabilizers
Frau Dr. Margot Clauss, Rianlon GmbH
- 11.00** 40 years of black magic, how to benefit from the green transition?
Ms. Hanna Ristola, Premix Oy
- 11.40** twino: Lean quality inspection of components through optical measurement and virtual verification
Herr Akash Castelino, inpro
- 12.20** Beherrschbarkeit von Kunststoffzyklen - Spritzgießen mittels Werkzeuginnendruck
Herr Markus Raffelsieper, Kistler Instrumente GmbH
- 13.00** Art of the possible with VICTREX PEEK™ Polymers for industrial applications
Mr. Michael Zettler, Victrex
- 13.40** Polybatch Blowing Agents: Creating Plastics with Unparalleled Lightness
Ms. Martine Mechelaere, Basell Sales & Marketing Company B.V.
- 14.20** Nachhaltigkeit: Biokunststoffe & hochwertige PCR Regranulate in der Praxis
Herr M.ENG Daniel Römhild, WIS Kunststoffe GmbH
- 15.00** Higher power density and improved NVH in ebike drive units with thermoplastic PEEK gears
Mr. Ralf Weidig, Victrex
- 15.40** Einsatz von KI im Mittelstand - Anforderungen, Chancen und Grenzen
Herr Carsten Bieker, edv-anwendungsberatung zühlke & bieker gmbh (zubIT)

Mittwoch, 18.10.2023

- 09.40** Efficient production of high-precision prototypes for rapid market entry
Herr Jean-Philippe Outivet, priomold GmbH
- 10.20** Plastic Recycling: The Japanese way to achieve „Zero Emission Molding Factory“
Mr. Kazuki Sasahara, Matsui MFG Co., Ltd.
- 11.00** Vom Wert der Ware. Warum die Volatilität der Notierungen auf den Polymermärkten so hoch ist
Martin Bäcker (Head of Polymer Prices, KI Group), Kunststoff Information Verlagsgesellschaft mbH
- 11.40** Alles fließt – Wie die Energiepreise die Kunststoffindustrie noch immer im Würgegriff halten
Dimitrios Koranis (Geschäftsführer, Koranis Purchasing Solutions), Kunststoff Information Verlagsgesellschaft mbH
- 12.30** AGXX – ein Regulatorik-konformes Additiv gegen Mikroorganismen
Herr Dr. Tobias Schwob, Heraeus Deutschland GmbH & Co KG
- 13.10** Armierung von Spritzgießbauteilen mit Hilfe maschinell gebogener Faserverbundprofile
Herr Ronald Müller, 1A Autenrieth Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
- 13.50** Reducing footprint with next generation Polyamide 12
Herr Dr. Florian Hermes, Evonik Industries AG
- 14.30** PEEK into the future: Innovations in Drug Delivery Devices
Mr. Marcus Jarman Smith, Victrex
- 15.10** twino: Lean Quality Inspection von Bauteilen durch optische Messung und virtuelle Verifizierung
Herr Akash Castelino, inpro
- 15.50** Carbon solutions for electrically conductive compounds – Used in fuel cell bipolar plates
Mr. Jérôme Crépin-Leblond, IMERYS GRAPHITE and CARBON

Freitag, 20.10.2023

- 09.40** Planung im Werkzeug- & Formenbau - einfach anders - mit Pernix
Herr Daniel Leipold, Dr. R. Zwicker TOP Consult GmbH
- 10.20** New circular materials with no compromise on performance
Ysée Genot & Ricardo Calumby, Solvay Specialty Polymers Italy SpA
- 11.00** Safety critical material requirements for E-mobility
Herr Hagen Fasel, UL Solutions UL International Germany GmbH
- 11.40** How an Automotive Supplier Achieved up to 8% Cycle Time Reduction in a Short Cycle Process
Herr Dr. Alexander Chaloupka, NETZSCH Process Intelligence GmbH
- 12.20** Guidance through the Biopolymer Jungle
Mr. Dr. Günther Gratzl, Plastrans Technologies GmbH
- 13.00** Neue Möglichkeiten mittels Langfaser-verstärkter Polyamide
Herr Stefan Alves, EMS-CHEMIE (Deutschland) Vertriebs GmbH
- 13.40** Produktentwicklung einer revolutionären Lösung gegen Tinnitus
Florian Matt & Klaus Grübl (Pansatori GmbH) Proto Labs Germany GmbH
- 14.20** Recycling: Wie innovatives Materialhandling die Qualität Ihres Endprodukts steigert
Herr Aaron Steinle, AZO GmbH & Co. KG
- 15.00** Wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit Hand in Hand gehen
Herr Henning Wilms, ENLYZE GmbH



#Fakuma2023