



FORUM

Raum Berlin Room Berlin

Eintritt frei Free Entrance

Dienstag, 15.10.2024

- 10.20** **EMS-GRIVORY erweitert ihr Leistungsspektrum um das neue Grinyl K**
Herr Stefan Alves, EMS-Chemie (Deutschland) Vertriebs GmbH
- 11.00** **Wie Sie mit Wissensmanagement Ihre Wettbewerbsfähigkeit und Ihren Standort sichern**
Frau Nadine Rückner, Meusburger Georg GmbH & Co KG
- 11.40** **Enhanced VICTREX™ PAEK Polymers for LNG and LH2 Services**
Mr. Christian Salvatori, Victrex
- 12.20** **Redefining Injection Molding: How Measurement Technology Drives Future-Proof Production**
Herr Pascal Bibow, Kistler Instrumente GmbH
- 13.00** **Unlocking e-Motor Efficiency: PEEK Polymers, Composites, and Films for 800V e-motor systems**
Mr. Frank Schemm, Victrex
- 13.40** **Innovative Lösungen zur Verarbeitung von Powermaterials**
Herr Sebastian Hennemann, Mold-Masters Europa GmbH
- 14.20** **Injection moulding of TPE seal on metal components with LaserFusion technology**
Mr. Luka Bertoncelj, Iskra ISD d.o.o.
- 16.00** **Round-Table-Diskussion „Digitalisierung – Top oder Flop? Welche Tools der Kunststoffindustrie wirklich helfen“**
Moderation: Dipl.-Ing. Markus Lüling, Geschäftsführer Kunststoff-Profi Verlag und Chefredakteur der Fachmagazine K-PROFI und K-AKTUELL
Teilnehmer: Prof. Dr. Michael Braungart, Gründer und wissenschaftlicher Geschäftsführer von BRAUNGART EPEA, Hamburg, Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul, Professor für Fertigungstechnik und Werkzeugkonstruktion, Hochschule Schmalkalden, Guido Frohnhaus, Geschäftsführer TECHNIK ARBURG GmbH + Co KG, Philipp Lehner, Chief Executive Officer ALPLA Group, Hard, Österreich, Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres, Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik Leibniz Universität Hannover

Donnerstag, 17.10.2024

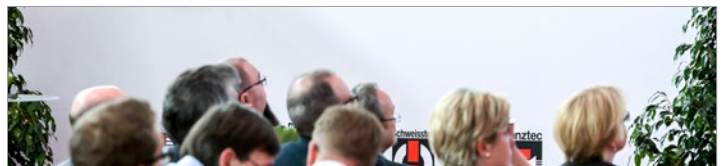
- 09.40** **In mould degating technology – mould venting solutions**
Mr. Eng. Stefano Osellame, Ermanno Balzi srl
- 10.20** **Nachhaltige Kunststoff-Innovation im Fahrradbau: Von der Expedition in die Serie**
Herr Eric Folz, LEHVOSS Group / Lehmann&Voss&Co. KG
- 11.00** **Nachhaltige Produktentwicklung für Kunststoffartikel – frühzeitig richtige Weichen stellen**
Herr M.Eng. Tobias Haedecke, BARLOG Plastics GmbH
- 11.40** **Additive Manufacturing in Mold Making with the new High-Performance Powder, Uddeholm Tyrax**
Camilla Finnkvist & Johannes Bruckwilder, voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH
- 12.20** **Harnessing Bioresins and Beyond for Eco-friendly Injection Molding Solutions**
Mr. Sheldon Alexander, Husky Technologies
- 13.00** **HSCC sustainable products EcoLactam® lower your PA6 polymer carbon foot print up to 70%**
Mr. Pascal Feijts, FIBRANT BV.
- 13.40** **Nachhaltige CO₂ Reduzierung durch Biokunststoffe & hochwertige PCR-Regnulate**
Herr M. Eng. Daniel Römhild, WIS Kunststoffe GmbH
- 14.20** **Herausforderungen und Chancen für Kunststoffe in der Energiewende**
Frau Dr. Martina Lemmrich, Sabic & Hromatka Group
- 15.00** **Reliable and Efficient Thermal and Power Management in EVs with VESTAMID® Polyamide 12**
Dr. Marko Marinkovic, Evonik Industries AG
- 15.40** **AGXX – das antimikrobielle, regulatorikkonforme Additiv für Polymere und Textilien**
Dr. Tobias Schwob, Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG

Mittwoch, 16.10.2024

- 09.40** **Arkema's sustainable solutions with innovative bio-based virgin & recycled LCPA grades**
Mr. Uwe-Michael JAKOBS, Arkema
- 10.20** **Laserscanner im Werkzeugbau: Steigerung von Qualität und Effizienz**
Kilian Mürmseer, Precupa GmbH
- 11.00** **Vision und Wirklichkeit: Entwicklung und Ausblick für die Kunststoffindustrie 2024/2025**
Herr Dimitrios Koranis, Kunststoff Information Verlagsgesellschaft mbH
- 11.40** **Die Zukunft wartet: Mit Polymerpreis-Forecasts die Einkaufsstrategie optimieren**
Julia Mihalkina & Martin Bäcker, Kunststoff Information Verlagsgesellschaft mbH
- 12.30** **Elevate Your Medical Device Manufacturing Process for Auto-Injectors and Pen Injectors**
Mr. Benjamin Beverborg, Husky Technologies
- 13.10** **Avidens: Gesicherte Bauteilqualität mit Kunststoffzyklus durch In-Mold Sensorik und KI**
Herr Dr. Alexander Chaloupka, NETZSCH Process Intelligence GmbH
- 13.50** **Erweiterte Nachhaltigkeits-Berichtspflichten in der Kunststoffindustrie praktisch umsetzen**
Herr Johannes Rehn & Ingo Schwarz, Schwarz Plastic Solutions GmbH
- 14.30** **Sabic & Hromatka Group Solutions for Energy Transition**
Herr Bruno Tonelli Caiche, Sabic & Hromatka Group
- 15.10** **Kleiner, Leichter und herausfordernde Kunststoffe. Beispiele aus der Medizin & Verpackung**
Herr Thomas Bechtel, Mold-Masters Europa GmbH
- 15.50** **Strategies to Up-Cycle Plastics with the Help of Stabilizers**
Frau Dr. Margot Clauss, Rianlon GmbH

Freitag, 18.10.2024

- 09.40** **Shaping Healthcare's Future: Syensqo's High-Performance Solutions for Medical Devices**
Mr. Federico Baruffi, Syensqo
- 10.20** **Vom prozessorientierten Industriebau zur hocheffizienten agilen Kunststoffverarbeitung**
Reto Huber & Percy Limacher, Huber Kunststoff AG
- 11.00** **Maximizing PCR content in demanding Packaging Applications**
Herr Igor Kim, Mold-Masters Europa GmbH
- 11.40** **Innovative Werkstoffkombinationen im Fokus Leichtbau – thermoplastische Schmelzpultrusion**
Maximilian Herzog & Holger Schäfer, BWF Kunststoffe GmbH & Co. KG
- 12.20** **Nachhaltigkeit im Fokus: Kunststoffe effizient, dauerhaft und präzise kennzeichnen**
André Schindler, ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie GmbH FOBA Laser
- 13.00** **Arkema Virtucycle® Program : A Circular Approach for High Performance Polymers**
Mr. Francois TANGUY, Arkema
- 13.40** **Innovative Produktionslösungen zur Herstellung von Primärpackmittel aus COC/COP**
Herr Timo Steinebrunner, Zahoransky Automation & Molds GmbH
- 14.20** **Digital Twins Aligning Color & Appearance to accelerate product development**
Mr. Jochen Mohr, X-Rite Pantone
- 15.00** **Turning PFAS Regulatory Challenges into Opportunities**
Hagen Fasel & Rajan Thangaraj, UL Solutions – UL International Germany GmbH



Fakuma2024



Änderungen vorbehalten



Veranstalter: P. E. SCHALL GmbH & Co. KG | Gustav-Werner-Straße 6 • D-72636 Frickenhausen | www.schall-messen.de