

Agenda



Die digitale Fachmesse
für Kunststofftechnik

Dienstag, 10. November 2020

09.45 bis 10.00 Uhr

Eröffnung/Live-Start des Rahmenprogramms

Andreas Stein,
Team D-EXPO Kunststoff

10.00 bis 10.30 Uhr

Compounding & Kreislaufwirtschaft: Neueste Produkte, Dienstleistungen und Lösungen

Carl Philip Pöpel,
Director Product Management,
KraussMaffei

10.45 bis 11.15 Uhr

Vortragstitel noch offen

Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann,
Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung (IKV) in Industrie und Handwerk
an der RWTH Aachen

11.30 bis 12.00 Uhr

Wie der Werkzeugbau mit neuen Geschäftsmodellen punkten kann

Dr.-Ing. Tobias Hensen,
Geschäftsführer WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

13.00 bis 13.30 Uhr

Präzision, Flexibilität und Ressourceneffizienz - Werkzeug- und Formenbau zukunftssicher gedacht

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul,
Hochschule Schmalkalden und Präsident VDFW

13.45 bis 14.15 Uhr

Biokunststoffe: Hype oder die Zukunft?

Dr. Michael Thielen,
Herausgeber bioplastics MAGAZINE

Mittwoch, 11. November 2020

10.00 bis 10.30 Uhr

Trogamid eCO - ein nachhaltiges, hochleistungsfähiges, glasklares Polyamid

Dr. Alexander Richter,
Marktsegmentleiter Consumer Goods,
Evonik Industries AG

10.45 bis 11.15 Uhr

Die Zukunft von E-Learning in der Kunststofftechnik Live - Interviews

Alexander Hefner,
Leiter Bildungsmanagement,
SKZ - Das Kunststoff-Zentrum

Marc Smith,
Team D-EXPO Kunststoff

11.30 bis 12.00 Uhr

Jedes Teil ein Gutteil - Nullfehlerproduktion mit LSR dank SilcoSetund APC plus

Stefan Schierl,
Global Application Owner Technical Appliances,
KraussMaffei

13.00 bis 13.30 Uhr

Projekt RecySchaum: Leichtbauanwendungen aus Recyclingmaterial

Annerose Hüttli,
Team Leichtbau / Kunststoff-Zentrum in Leipzig

13.45 bis 14.15 Uhr

Digitale Werkzeugkorrektur mit Intelligenz und Spezialisten

Stephan Klumpp,
Geschäftsführer ProPlas GmbH;
Innonet Kunststoff