

Technologietag meets Bier-Tasting

06. September 2023 - Programm

(Stand 02.08.2023 - Änderungen aus wichtigem Grund vorbehalten)

12:00 bis 12:45

WELCOME & KENNENLERNEN & KLEINE STÄRKUNG

12:45
bis
13:30



Einführung in den Tag & Plenarvortrag „Moderne Dienstleistungen für den Kunststoffverarbeiter – Ein Tätigkeitsbericht aus dem Süddoldenburger Münsterland“

Prof. Dr.-Ing. Carsten Bye
Forschungsverbund ZWT e.V., Diepholz

13:30
bis
14:00



Innovation und Kostenreduzierung durch FLEXflow & Neue Lösungen für den Multikavitätenwerkzeugbau

Stephan Berz, Oerlikon HRSflow
Vice President Sales & Geschäftsführer der HRSflow GmbH

14:00
bis
14:30



Charisma in Design und Funktion - Trends & Möglichkeiten der Foliendekoration

Michael Fuchs, LEONARD KURZ Stiftung & Co. KG
Project Manager Technology, Development and Innovation

14:30
bis
15:00



High-end Performance durch Beschichtungen

Georg Kassek, Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH
Head of Forming Tools

15:00 bis 15:30

KAFFEEPAUSE & NETZWERKEN

15:30
bis
16:00



Neue Werkstoff- und Anwendungsentwicklungen aus PC und seinen Blends, Schwerpunkt Automobilindustrie - Interieur - Exterieur - E-Mobilität

Winfried Kohl, Covestro Deutschland AG, BE Eng. Plastics
OEM & Market Development Mobility EMEA

16:00
bis
16:30



Polypropylen - ein universeller Werkstoff mit Zukunftschancen in vielen IC

Markus Kralicek, Borealis Polyolefine GmbH
BDM – Marketing Mobility

16:30
bis
17:00



Energieeffizientes Spritzgießen durch Assistenzsysteme: Potenziale und Anwendungen zur Reduktion des Energieverbrauchs

Felix Schmidt, ENGEL Deutschland GmbH
Teamleiter Anwendungstechnik und Training

17:00
bis
ca. 18:00



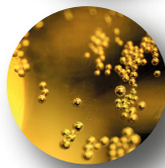
On the way to the digital process twin - Partner project of ENGEL, Borealis & Oerlikon HRSflow

danach Fazit & Podiumsdiskussion mit allen Referenten

ab 18:00

ABENDESSEN in der gemütlichen rustikalen Mühle

19:30
bis
ca. 20:30



BIER-TASTING mit verschiedenen Bieren präsentiert von einem erfahrenen Biersommelier

