Agenda des 26. Technologietages am 29.09.2022



Ab 08.30 Uhr

Einlass zur Ausstellung mit Ausgabe der Namensschilder bei der Anmeldung

10.15 - 10.45 Uhr (Großer Saal)

Begrüßung durch das Konstruktionsbüro Hein (Rudolf Hein) DiWiKu - Digitale Wissenplattform für die Kunststoffbranche (Alexander Hein)



Vortragszeiten	Vortragsraum 1	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3	Vortragsraum 4
11.00-11.30h	Simcon GmbH Schneller zu besseren Ergebnissen mit der automatisierten Varianten- analyse	Wenz Kunststoff GmbH&Co.KG effiziente, nachhaltige Trocknungs- und Fördertechnik	Niedersachsen ADDITIV "von elastisch bis fest –Kunst- stoffverarbeitung im 3D-Druck"	Konstruktionsbüro Hein GmbH Arbeitswelt im schnellen Wandel - Richtlinien für die Produkt- entwicklung
12.00-12.30h	Yaskawa Europe GmbH Kollaborative Roboter von Yaskawa: Schutzzaunlos – Easy – Smart	L&R Kältetechnik GmbH Energieeffiziente Kälteanlagen	INCOE-International Europe Gesteigerte Formteil- und Prozessqualität durch Schmelzerotation im Heißkanal	SimpaTec GmbH "CAD-Daten – jeder macht was anders" Analyse – Probleme – Ursachen – Reparatur
12.30-14.00h	13.00-13.20h Firmenvorstellung Tech2Know 13.30-13.50h ONI-Wärmetrafo GmbH	13.00-13.20h Firmenvorstellung Ludwig Nano Präzision GmbH 13.30-13.50h Stir³- Scholz Technik in Radeberg	Mittagessen	
14.00-14.30h	Institut für Kunststoff- und Kreis- lauftechnik IKK Normungen für die Kunststoff- kreislaufwirtschaft	EDEGS Formenbau GmbH Werkzeugkonzepte für die Silikon Verarbeitung	Reichle Technologiezentrum GmbH Designtrends neue Möglichkeiten im Bereich Licht,Femtolasertechnik	Nicht für Vortragsslots buchbar!
15.00-15.30h	BARLOG Plastics GmbH Erfolgreiche Verarbeitung von Hochleistungs- kunststoffen?kein Problem mit den richtigen Optimierungstools!	ONI-Wärmetrafo GmbH Umweltschutz der sich bezahlt macht	TOOLPLACE GmbH Vertrieb von Spritzgießwerkzeugen. (K)eine Wissenschaft für sich	VLT Vakuumlöttechnik GmbH Vakuumlöten von konturfolgend temperierten Formeinsätzen
16.00-16.30h	Marktspiegel Werkzeugbau eG Wie steht es aktuell um die Werkzeug- und Formenbaubranche?	Kistler Instrumente GmbH Energetisch sinnvolles Spritzgießen mit Hilfe von Werkzeuginnendruck!	CONTURA MTC GmbH Visualisierung & Optimierung des thermischen Haushaltes eines Spritzgusswerkzeugs	WZL-MQ/IMA der RWTH Aachen Automatisch konstruieren:Der Einsatz von KI in Auswerfersystemen