

Agenda des 27. Technologietages am 29.02.2024

Ab 08.30 Uhr

Einlass zur Ausstellung mit Ausgabe der Namensschilder bei der Anmeldung





	Hein Produktion Produktentwicklung	Begrüßung durch das Konstruktionsbüro Hein / Vorstellung der Moderatoren Their GmbH			
	Vortragsraum 1	Vortragsraum 2	Vortragsraum 3	Bühne	Draußen Stand 77
	neuwagen	VDWF Die Werkeungsunder	WWW.MODATEGO	<u>Highlights</u>	Mittelstand-Digital Zentren Deutschlandweit
11.00-11.30h	Moderation Dr. Michael Merwart Kunststoffverarbeitende Industrie im Jahr 2030	Moderation Claudia Michel Werkzeug- und Formenbau	Moderation Berit Bartram Recycling und Nachhaltigkeit	Auf den Punkt gebracht in 15 Minuten	Mobile Fabrik des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
	Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V. Kreislaufwirtschaft: ein Werkzeug gegen Materialmangel Referent: Prof. Dr. Ulrich Giese	Marktspiegel Werkzeugbau e.V. Zahlen aus der Branche Referent: Jürgen Bobretzky	Konstruktionsbüro Hein GmbH Mit VorKon den Fahrplan für die nach- haltige Produktentwicklung umsetzen. Referent: Alexander Hein	GOM 10.35-10.50 Optische 3D-Messtechnik im Werkzeugbau und Spritzgussprozess Sigma 10.55-11.10 Simulationsergebnisse nach ökonomischen Kriterien bewerten	1.Slot 11-11.30 Uhr 2.Slot 11.30-12 Uhr
12.00-12.30h	Formwerk3D 3D-Druck: schnelle und kostengünstige Ersatzteile - Made in Gemany Referent: Eik Schrader	TVB GmbH Der ultimative "Wiesn Bummel" Tipps und Tricks für Zuagroaste Referent: Andreas Rauchenberger	IKK -Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik Mechanisches Kunststoffrecycling - Chancen, Herausforderungen und Handlungsbedarf Referent: Prof. DrIng. Josef Endres	VDWF 11.15-11.30 Gen Z – die Herausforderungen bei der Gewinnung von Nachwuchs! Hammann 11.35-11.50 Dauerhafte Prozessfähigkeit von Werkzeug und Maschine durch die mechanische comprex®-Reinigung.	
	12.30-13.45Uhr Mittagspause und Netzwerken			Kistler 11.55-12.10 Beherrschbarkeit von Kunststoffrezyklaten beim Spritzgießen, dank Sensorik	3.Slot 13- 13.30 Uhr
	13.45-14.50Uhr	Podiumsdiskussion		Simcon 12.15-12.30 Innovative Wege in der Spritzguss-simulation: Kl- gestützte Optimierung Hofmannn 12.35-12.50 Smart Surfaces: Technologiekombination im Spritzgusswerkzeug	4.Slot 14-14.30 Uhr Anhand der Fertigung eines Fahrzeugmodells zeigt die Mobile Fabrik
15.00-15.30h	deeping business solutions GmbH KI: Assistenzsystem gegen den Fachkräftemangel Referent: Alexander Röhrs	Hermle Maschinenbau GmbH Additive Fertigung im Formenbau neu definiert: Die Vorteile von mehreren Metallen in einem Bauteil kombiniert Referent: Werner Gebhart	Barlog Platics GmbH "Rezyklateinsatz - was ist möglich bei technisch anspruchsvollen Bauteilen?" Referent: Peter Barlog	Contura 15.00-15.15 Neue Technologieentwicklung »e2Mold« HB-Therm 15.20-15.35 Energieeinsparpotentiale bei der Temperierung von Spritzglesswerkzeugen	des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover Ihnen vielfältige Möglichkeiten, die Digitalisierung für sich zu nutzen.
16.00-16.30h	TEWISS – Technik und Wissen GmbH Cobots: Produktivität und Flexibilität trotz Arbeitskräftemangel Referent: Patricc Weber	Witosa GmbH "Disruptiv.Additiv.Effektiv. Ihre Wettbewerbsvorteile mit der MONOLITH® Heißkanal-Technologie" Referent: Torsten Glittenberg	Enneatech AG Herstellung von nachhaltigen technischen Compounds auf Basis von Rezyklaten" Referent: Dipl. Ing.Hartmut Schoon	SimpaTec 15.40-15.55 iSLM-Erkenntnismanagement im Spritzgießen Hasco 16.00-16.15 Innovative Heißkanaltechnik als Schlüsselrolle im globalen Wettbewerb der Spritzgießindustrie WIS Kunststoffe 16.20-16.35	0.0000000000000000000000000000000000000
Ι.		B (1)	Biokunststoffe & hochwertige PCR Regranulate in		





Um 17.00 Uhr Verlosung der Präsentkörbe und Verabschiedung auf der Bühne

Biokunststoffe & hochwertige PCR Regranulate in der Praxis