



Technologietag

12.03.2026



Unser duales Wissensangebot: Vom Vortrag zum Praxisstand in der Ausstellung

Vorträge 10:00-15.30 Uhr

4 offenen Vortragsräume

4 Keynote Openings zu den 4 Schwerpunktthemen

- Transformation
- Automatisierung und KI
- Nachhaltigkeit mit Optimierungen
- Innovative Fertigungstechnologien

22 Pitches / Teaser von neuen Technologien und Lösungen

4x 2 (8) Fachvorträge

Ausstellung durchgehend von 8.30 - 16.30 Uhr

bis zu 100 Experten in der Ausstellung mit Ausstellerstand vertreten

bis zu 100 direkte Ansprechpartner aus der Kunststoffbranche

Kunststoffverarbeitung

(Thermoplaste / Duroplaste / Elastomere)

• Metallverarbeitung

Von der Idee bis zum Rezyklat finden Sie Ihren Experten.

Nutzen Sie die
Besucher-
kontingente
der Aussteller

Profitieren Sie von den Fachgebietsthemen zu Ihren Herausforderungen

Erfahren Sie die neuesten Ergebnisse aus mehreren Forschungsprojekten

Darum sollten Sie teilnehmen!

- Neue Technologien im Fokus, Neue Perspektiven für Ihr Unternehmen
- An nur einem Tag viele Lösungen und Antworten mitnehmen
- Nichts ist wertvoller, als ein persönlicher Austausch über die Lage, Herausforderungen, Erfahrungen und Lösungen
- Wenn Sie interessiert sind, werden Sie viel mitnehmen können

- Ergebnisse aus unterschiedlichen Forschungsprojekten
- Alle Akteure im Kreislauf sind vertreten
- Unsere Chance steckt in der Gemeinsamkeit und neuen Lösungen



zur Agenda



Bühne

Transformation der Kunststoffbranche – Strategien für morgen

10 Uhr Begrüßungsvortrag mit
Informationen zur Veranstaltung

Uhrzeit	Vortrag	Thema	Unternehmen	Referent/in
10.20	Keynote	„Plastik-Bingo“ oder das gezielte Sortieren von Stoffströmen – Von der Entsorgungsperspektive hin zur Ressourcennutzung	Werkstoffforum der Zukunft	Michael Tesch
10.45	Pitch	Additiver Werkzeugbau – Werkzeugeinsätze für den Spritzguss	SKZ Peine	Irena Heuzeroth
11.00	Pitch	CHECKUP - Schnell 2. Expertenmeinung hinzuziehen!	KB-Hein	Alexander Hein
11.15	Pitch	Der Traum einer autonomen Spritzgießmaschine – Eine erreichbare Utopie?	Sumitomo Demag	Herr Lukas Niebler
11.30	Pause und Netzwerken			
11.45	Fachvortrag	Fräsen Sie noch oder 3D drucken Sie schon?	Mark3D	Joachim Kasemann
12.15	Pitch	Schnelles, konstruktives Einbringen von Bombierungen und Vorhaltungen auf Basis von Scandaten im Formenbau	Hexagon Manufacturing Intelligence Germany GmbH	Holger Wüst und Johannes Bethmann
12.30	Pitch	Heißkanaltechnik neu definiert: Partnerschaftlich, lösungsorientiert, effizient. 100 % Made in Germany.	EWIKON	Jens Hartwig
12.45	Mittagspause und Netzwerken			
14.30	Fachvortrag	KI im Spritzguss - auf dem Weg zur autonomen Spritzgießmaschine	Engel	xx
15.15	Fachvortrag	IsoForm- Erfahrungsbericht	Voss	Daniel De Beer

Raum 3

Zukunftsfähige Kunststoffproduktion Energieeffizienz und Ressourcenschonung



CONNECTURA
NETWORKING AS A SERVICE

Moderator
Torge Brandenburg

Uhrzeit	Vortrag	Thema	Unternehmen	Referent/in
10.20	Keynote	Übersicht ENK Projekt	IKK	Herr Endres
10.45	Fachvortrag	ENK	Hein	Rudolf Hein
11.15	Pitch	High Performance Polymers: Leistung, die sich rechnet - Materialvergleich und Potenziale für Konstruktion und Wirtschaftlichkeit	BarlogPlastics	Peter Barlog
11.30 Pause und Netzwerken				
11.45	Pitch	Energieeffizienz der Temperierung beim Spritzgussprozess	HB-Therm	Albrecht Weipert
12.00	Pitch	Ultraschall Schweißen dünner Membranen	MS Ultraschall	xx
12.15	Pitch	Vakuumlöten und Vergüten von konturfolgend temperierten Formeinsätzen für den Kunststoffformenbau	VLT	Jörg Brenzel
12.30	Pitch	„Small Talk war gestern – heute ist Netzwerkmanagement“	CONNECTURA	Torge Brandenburg
12.45 Mittagspause und Netzwerken				
14.30	Fachvortrag	Wasseraufbereitung für Kühl- und Temperierkreisläufe	Enviro Falk	Nils Krummacker
15.00	Pitch	Bioabbaubare Kunststoffe in nachhaltiger Anwendung	KIB	Dr.- Ing. Nina Woicke
15.15	Pitch	tba	United Machining	Timo Wäschle
15.30	Pitch	tba	Carl Zeiss Industrielle Messtechnik	Norman Maggi