



# 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

4 x 7 (28) 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

## Herausforderungen Chancen und Lösungen

10 Uhr Begrüßungsvortrag mit Informationen zur Veranstaltung

Uhrzeit	Vortrag	Thema	Unternehmen	Referent/in
10.20	Keynote	Von der Entsorgungsperspektive hin zur Ressourcennutzung	Werkstoffforum der Zukunft	xxx
10.45	Pitch	tba	Simcon	xx
11.00	Pitch	Check-Up	KB-Hein	xx
11.15	Pitch	tba	Sumitomo Demag	xx
11.30	Pause und Netzwerken			
11.45	Fachvortrag	Fräsen Sie noch oder 3D drucken Sie schon?	Mark3D	Joachim Kasemann
12.15	Pitch	xx	xx	xx
12.30	Pitch	xx	xx	xx
12.45	Mittagspause und Netzwerken			
14.30	Fachvortrag	KI im Spritzguss - auf dem Weg zur autonomen Spritzgießmaschine	Engel	xx
15.00	Pitch	xx	xx	xx
15.15	Pitch	xx	xx	xx
15.30	Pitch	xx	xx	xx

# Raum 3

## Nachhaltigkeit

Moderator

xx

Uhrzeit	Vortrag	Thema	Unternehmen	Referent/in
10.20	<b>Keynote</b>	<b>Übersicht Projekt</b>	IKK	Herr Endres
10.45	Pitch	ENK	Hein	Rudolf Hein
11.00	Pitch	ENK	Hein	Rudolf Hein
11.15	Pitch	Titel folgt	Barlog	xx
11.30	Pause und Netzwerken			
11.45	Pitch	Energieeffizienz bei der Temperierung von Spritzgießwerkzeugen	HB-Therm	xx
12.00	Pitch	Ultraschall Schweißen dünner Membranen	MS Ultraschall	xx
12.15	Pitch	Vakuumlöten und Vergüten von konturfolgend temperierten Formeinsätzen für den Kunststoffformenbau	VLT	xx
12.30	Pitch	Titel folgt	EWIKON	xx
12.45	Mittagspause und Netzwerken			
14.30	Fachvortrag	Wasseraufbereitung ( Titel folgt)	Enviro Falk	xx
15.00	Pitch	Bioabbaubare Kunststoffe in nachhaltiger Anwendung	KIB	xx
15.15	Pitch			
15.30	Pitch			