

Das Angebot umfasst die Teilnahme an der preisgünstigen und effizienten

Weiterbildungs- und Informationsmaßnahme: „3D-TechObserve“

zu Themen rund um **Rapid Technologien: 3D-Drucken, Musterbau, Kleinserien etc.**

vom 1. Januar bis 30. Juni 2026 zum
Gesamtpreis von **netto 85 €** mit folgenden Inhalten:

- Teilnahme einer Person am **Coachulding Forum** am 28. Januar 2026 mit Fachvorträgen und Ausstellung in Wernau
- Teilnahme an vier oder mehr **WebMiniForen** (virtuelle Vortragsreihen) mit je 3-5 Referenten zu selektierten Themen
- Drei **News Slides & Hours** im Abstand von ca. zwei Monaten. Dies beinhaltet jeweils einen Foliensatzes im PDF-Format zu Neuheiten sowie jeweils zwei Alternativtermine, an denen die Neuheiten in einem einstündigen WebMeeting aufgezeigt und besprochen werden.

Optional können bis zu drei weitere Eintrittskarten zum Coachulding Forum zum **Vorzugspreis von je 35 € netto pro Person** bezogen werden.



21. Coachulding Forum am Mittwoch, den 28. Januar 2026 in Wernau

Aktuelle Ablaufplanung (Änderungen sind noch möglich):

9:00 Uhr:	Beginn der Ausstellung mit Snacks
10:00 Uhr:	Vortragsreihe 1 (4 * 15 Minuten)
11:00 Uhr	Ausstellung
12:15 Uhr	Vortragsreihe 2 (4 * 15 Minuten)
13:15 Uhr	Ausstellung und Mittagessen (Aussteller ab 13:00 Uhr)
14:45 Uhr	Vortragsreihe 3 (3 * 15 Minuten)
15:30 Uhr	Ausstellung
16:30 Uhr	Ende

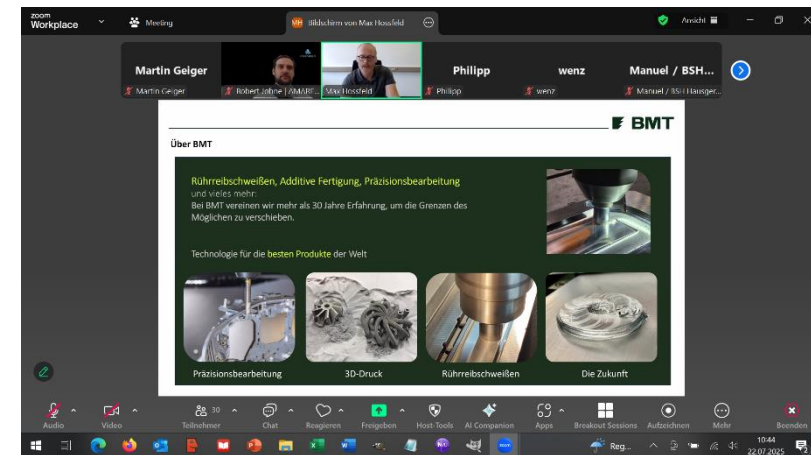
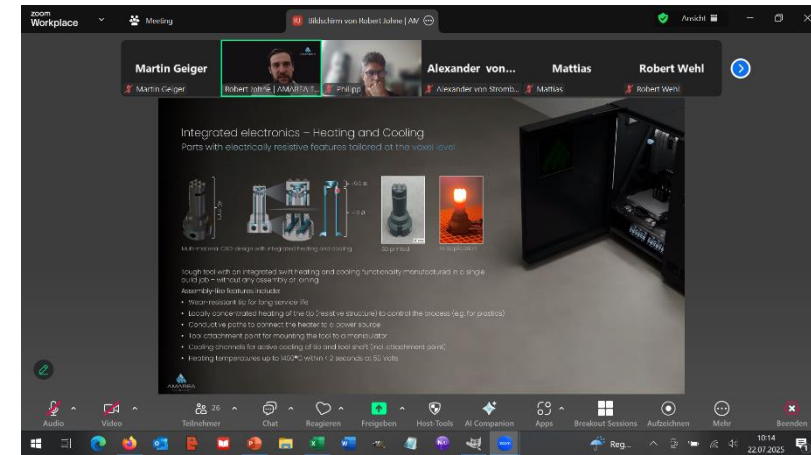
Zielgrößen:

- Ca. 2,75h selektierte Vorträge und ca. 4,75h Ausstellung
- Über 30 Aussteller mit erweiterten Themen rund um 3D Drucken in Produktentwicklung und Kleinserienfertigung
- Über 120 Besucher



WebMiniForen: Überblick und Ablauf

- Organisation und Durchführung von 4 oder mehr virtuellen Informationsveranstaltungen
- Selektion von Referenten mit neuen oder für die Partner interessanten Technologien oder Dienstleistungen
- Geringe Kosten, da Mischfinanzierung über Teilnehmer und Referenten
- Typischer Ablauf eines WebMiniForum:
 - Kurze Begrüßung
 - 3-5 Vorträge à 12-15 Minuten
 - Kurze Podiumsdiskussion
 - Danach bei Bedarf getrennte Gespräche mit Referenten in separaten virtuellen Räumen
 - Gesamtdauer ca. 80-110 Minuten
- Methodik wurde in Coachulding Netzwerken eingeführt, optimiert und etabliert
- Aus aktueller Sicht sind für die WebMiniForen folgende Terminen geplant:
Di. 10. Feb. ab 13:30 Uhr, Do. 5. März ab 10:00 Uhr, Di. 21. April ab 10:00 Uhr und
Do. 18. Juni ab 13:30 Uhr. Änderungen sind noch möglich und bei Bedarf können Termine dazu kommen.



Vorteile für Teilnehmer

- Gezielte Selektion von Referenten zu interessanten Themen auf Basis systematischem Markt-Monitoring
- Keine Marketing-Firmenvorstellungen zu Standarddienstleistungen
- Wenig Zeitaufwand, kompakte Vortragsreihe
- Keine Reisekosten
- Hohe Qualität und Nutzen bei wenig Aufwand
- Sehr geringe Kosten, da die Organisationskosten auf Teilnehmer und Referenten verteilt werden
- Zugriff auf erhaltene Vortragsunterlagen (PDF-Files)
- Ein Zugriff aber mehrere Personen können am Rechner oder mit Beamer integriert werden.

Vorteile für Referenten

- Qualitativ hochwertiges Publikum mit realem Interesse
- Vorträge im Hauptraum
- Kleingruppengespräche bei Bedarf in separatem Raum
- Wenig Zeitaufwand
- Keine Reisekosten
- Bei konkretem Interesse können gleich weitere bilaterale Gespräche fixiert werden.



- Im Rahmen des Technologie Monitoring stellt Coachulting seinen Kunden Informationen zu Neuheiten in Form von Folien (Beispielbild rechts unten) als PDF zur Verfügung.
- In 2025 waren es mit Stand Ende November über 115 Folien
- Es wird ca. alle zwei Monate ein Foliensatz als PDF per E-Mail versandt.
- Danach werden je zwei virtuelle Newshours Alternativtermine angeboten, in denen die Folien vorgestellt und besprochen werden.
- Die Folien können im Unternehmen frei verwendet werden.
- Ein Weitergabe oder Verkauf an andere Unternehmen ist nicht erlaubt.

Bezüglich geeigneter Zeitfenster für die News Hours erfolgt im Januar eine Abfrage per E-Mail.

Resin speziell für verschleißfeste Zahnräder

Juni 2025

Die Fa. IGUS hat ein neues Fotopolymer IGLIDUR i4000 für den 3D-Druck entwickelt, das hinsichtlich Anforderungen bei Zahnrädern ausgelegt wurde. Hierdurch können verschleißfeste und präzise Zahnräder additiv über DLP-, SLA- und LCD-Drucker gefertigt werden. Als besondere Merkmale werden genannt:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hohe Bruchdehnung
- Hohe Lebensdauer
- Selbstschmierende Eigenschaft



Igus GmbH, D-51

[Kunststoffzahnräder von igus](#)



© Coachulting, 2025
Neuheiten im RPD&M Q2 2025

coach.ulting 

Folie 2 von 27
25.06.2025



Rahmenbedingungen:

- Der Firmenname der Partner darf auf der Webseite von Coachulting zu 3D-TechObserve erwähnt werden sowie in eine Liste aufgenommen werden, die zur Akquisition der Referenten und Aussteller beim Forum und WebMiniForen verwendet werden darf.
- Es sollte ein reales Interesse an den WebMiniForen vorhanden sein und eine regelmäßige Teilnahme stattfinden.
- Erhaltene Unterlagen dürfen firmenintern verwendet werden. Eine Weitergabe an andere Unternehmen, Einrichtungen und Personen ist nicht erlaubt.
- Es wird ein Ansprechpartner für Coachulting genannt, der Termine und Inhalte erhält sowie koordiniert, wer am Forum oder den WebMiniForen teilnimmt.
- Die Teilnahme am Forum und WebMiniForen ist flexibel. Beim Forum reicht es, die Namen der Teilnehmer bis zum 23. Januar 2026 mitzuteilen
- Coachulting wirbt hier gezielt passende Firmen. Ein generelles Anrecht auf Teilnahme besteht nicht.

Die Kosten für die Teilnahme 3D-TechObserve vom 1.1.– 30.6.2026 betragen netto 85 €.

- Optional können bis zu drei weitere Eintrittskarten zum Coachulting Forum zum Vorzugspreis von je 35 € netto (statt 67,23 € Normalpreis bzw. 50,43 € Frühbucherpreis) pro Person bestellt werden.
- Das Angebot gilt bis zum 20. Januar 2026, sofern bis dahin nicht die maximale Teilnehmerzahl erreicht ist.

