



# 18. Coachulting Forum

## Rapid Product Development & Manufacturing

### Fachvorträge und Ausstellung für Führungs- und Fachkräfte aus:

- Produktentwicklung
- Design und Konstruktion
- Prototypenbau, Musterbau, Betriebsmittelbau
- Einkauf, Versuch, Marketing
- Serienanlauf und Kleinserienfertigung



- Termin:** Mittwoch, der 19. April 2023, 9:00 – 16:30 Uhr
- Ort:** Quadrium in Wernau  
(ca. 20 km östlich von Stuttgart mit sehr guter Verkehrsanbindung)
- Ausstelleranzahl:** geplant 35 - 41
- Kosten:** **100 € (75 € für Frühbucher bis 31.03.23)** inklusive  
Ausstellung, Vorträge, Essen, Getränke,  
Parkschein und Umsatzsteuer  
**20 €** für Ausstellungsbesuch von 13:30 – 16:30 Uhr inklusive  
Getränke und Umsatzsteuer
- Vorträge:** 3 Stunden mit 16 Vorträgen à 11 Minuten
- Themen:**
- Fertigung, Beschaffung und Nachbearbeitung von 3D-Druck Teilen
  - Muster, Prototypen, Betriebsmittel und Kleinserien über 3D-Drucken,  
Kunststoffguss, Metallguss, Werkzeugbau und Formenbau
- Organisation:** Coachulting in Absprache mit leitenden Spezialisten von 20 Produkt entwickelnden Firmen, die sich im Rahmen zweier Expertennetzwerke austauschen.
- Weiteres:** Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://www.coachulting.de/forum.htm>



Coachulting  
Postfach 11 43, D-73201 Plochingen  
Telefon +49 (0) 71 53 / 92 53 45  
E-Mail [info@coachulting.de](mailto:info@coachulting.de)  
Internet [www.coachulting.de](http://www.coachulting.de)

## Vortragsprogramm

### Vortragsreihe 1 von 10:15 bis 11:45 Uhr

10:15 - 10:17	Einleitung. Geiger, Dr. Martin Coachulting
10:17 - 10:28	Iterative Prozessoptimierung mit Hilfe moderner Analysemethoden für höchstgenaue Bauteile. Szepanski, Kamil; F. & G. Hachtel GmbH & Co. KG
10:28 - 10:39	Next Level in AM: Digitalisierung und Automatisierung im additiven Fertigungsprozess. Schulmeister, Uwe; toolcraft AG
10:39 - 10:50	Das richtige Material für Kleine Teile. Grießbach, Jörg; Der SL PROFI
10:50 - 11:01	Photonik – Drucken für und mit Licht. Lück, Thomas; cirp GmbH
11:01 - 11:12	Metall 3D-Druck in einer ganzheitlichen Prozesskette – Beispiele aus der Praxis vom Prototyp bis zur Serie. Schwarz, Philipp; Rosswag GmbH
11:12 - 11:23	Fertigst du schon additiv oder spritzgiesst du noch? Eine Herausforderung ans QS. Schindel, Ralf, prodartis AG
11:23 - 11:34	Industrielles Postprocessing - Our solution is your part. Moza, Moises; KAUT-BULLINGER Office + Solution GmbH
11:34 - 11:45	Bearbeitung von Innenkanälen bei additiv gefertigten Werkstücken Schamberger, Tobias; AM Solutions

### Vortragsreihe 2 von 13:45 bis 15:15 Uhr

13:45 - 13:47	Einleitung. Geiger, Dr. Martin Coachulting
13:47 - 13:58	3D-Druck von Mikro- und Präzisionsteilen: Neue Möglichkeiten und Anwendungen. Hägele, Steffen; Boston Micro Fabrication (BMF Precision Inc)
14:58 - 14:09	Hochleistungspolymere in der Anwendung – Welcher Mehrwert wird generiert? Neumann, Tom; 4D Concepts GmbH
14:09 - 14:20	Beispiele für LS-Serienanwendungen durch erhöhte Wettbewerbsfähigkeit mit neuen Farsoon Maschinen. Wei, Xianke; FARSOON Europe GmbH
14:20 - 14:31	Risiken der Nachbearbeitung. Schütz, Carsten; joke Technology GmbH
14:31 - 14:42	Prozessoptimierung durch großformatigen 3D-Druck. Rohaczek, Hannes; Q.BIG 3D GmbH
14:42 - 14:53	Metall Binder Jetting - Stand der Technologie, Chancen und Risiken. Neck, Maximilian; ProductionToGo GmbH
14:53 - 15:04	Keine Innovation in der pulverbettbasierten Polymer Additiven Fertigung ohne Werkstoffvielfalt: Serienqualität mit Polyolefinen (wie PP), technischen Thermoplasten (wie TPU, PBT oder PA66) oder veredeltem PA12 Rezyklat. Ünlü, Timur; AM POLYMERS GmbH
15:04 - 15:15	FFFixtureCT - Digitale Prozessketten für die Industrie Wolf, Florian; phoenix GmbH & Co. KG

## Ziel und Hintergrund der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich an Führungs- und Fachkräfte in der **Produktentwicklung, -einführung und Kleinserienfertigung** (Design, Konstruktion, Musterbau, Versuch, Marketing, Einkauf, Serienanlauf und Kleinserienfertigung), die hier kompakt die aktuellen Möglichkeiten zur Bauteilfertigung, –beschaffung und -bewertung mit Schwerpunkt Rapid Product Development & Manufacturing erörtern und vertiefen können. Neben den Vorträgen wird viel Wert auf ausreichende Pausen für Gespräche mit den Ausstellern und auch zwischen den Teilnehmern gelegt.

Der Veranstalter Coachulting Dr. Martin Geiger unterstützt seine Kunden bei der Prozessoptimierung und Weiterbildung im „Rapid Product Development“. Ein Schwerpunkt ist der Aufbau und die Moderation von Expertennetzwerken hinsichtlich Erfahrungsaustausch, Technologietransfer und effizienter Prozessoptimierung in der Produktentwicklung. Die Veranstaltung wird vorbereitet in Abstimmung mit den Spezialisten zu Rapid Technologien und Musterbau namhafter Firmen in zwei Expertennetzwerken. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Inhalte an Anforderungen der Industrie angepasst sind. Die aktuellen Partner können den Internetseiten von Coachulting unter „Expertennetzwerke“ entnommen werden.

## Organisatorisches

Der **Veranstaltungsort Quadrium** in der Kirchheimer Straße 68-70 in 73249 Wernau (Neckar) ist im Großraum Stuttgart per **Auto** verkehrstechnisch einfach zu erreichen:

- An der Bundesstraße 10 Stuttgart Ulm
- Bundesstraße 313 (zwischen A8 und B10)
- 6 Kilometer zur A8
- 20 Kilometer zum Flughafen in Stuttgart



Nach Verlassen der Bundesstraße B313 führt die Ortsdurchfahrt Kirchheimer Straße über den Neckar und die Bahnlinien. Sie folgen der Ortsdurchfahrt, die leicht bergauf führt. Nach etwa einem Kilometer liegt das Quadrium rechter Hand. Informationen zu Parkmöglichkeiten werden den Teilnehmern rechtzeitig zugesandt.

### Anfahrt mit der Bahn:

Wernau ist Haltepunkt der Bahnlinie Plochingen - Reutlingen – Tübingen sowie der S Bahn S1. Auskunft zu Fahrplan und Fahrpreisen unter [www.bahn.de](http://www.bahn.de) und [www.vvs.de](http://www.vvs.de).

**Hotels** in Wernau finden Sie unter <http://www.wernau.de/index.php?id=130>. Weitere Hotels finden Sie in den umliegenden Ortschaften Reichenbach / Fils unter [http://www.reichenbach-fils.de/reichenbach\\_Lde/start/Freizeit/Uebernachten.html](http://www.reichenbach-fils.de/reichenbach_Lde/start/Freizeit/Uebernachten.html) oder Plochingen unter [http://www.plochingen.de/Lde/start/Tourismus+ +Kultur/Hotels+und+Gaestezimmer.html](http://www.plochingen.de/Lde/start/Tourismus+_Kultur/Hotels+und+Gaestezimmer.html).

Eine **Anmeldungen** zum Forum ist möglich bis zum 17. April 2023. Anmeldeformulare finden Sie unter [www.coachulting.de/forum.htm](http://www.coachulting.de/forum.htm) über den Link „Teilnehmeranmeldung“.

Bitte pro Person ein Formular ausfüllen und als Brief an folgende Adresse, als E-Mail an [m.geiger@coachulding.de](mailto:m.geiger@coachulding.de) oder als Fax an +49 (0) 71 53 / 92 53 47 senden.

COACHULTING  
Dr. Martin Geiger  
Johanniterstraße 36  
D-73207 Plochingen

Ich melde mich hiermit als Teilnehmer am 18. Coachulding Forum am 19. April 2023 in Wernau an. Der Preis als Teilnehmer beträgt brutto 75 € (63,03 €) bei Anmeldung bis zum 31. März '23 bzw. 100 € (84,03 € netto) bei Anmeldung im April. Der Preis ist inkl. Vorträge, Ausstellung, Essen, Getränke, Parkschein und 19% MwSt.

Name:
Unternehmen:
Abteilung:
Anschrift:
Rechnungsanschrift, falls abweichend:
E-Mail:
Tel.-Nr.:
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (bei Firmensitz außerhalb von Deutschland):

Bezahlung in  Bar zu Beginn der Veranstaltung (bitte passend bereit halten)  
auf  Rechnung nach der Veranstaltung  
 es folgt noch eine formelle Beauftragung über den Einkauf

**Für Erstteilnehmer:** Ich wurde auf die Veranstaltung über \_\_\_\_\_ aufmerksam gemacht.

### Teilnahmebedingungen

Anmeldungen sind möglich bis zum 17. April 2023. Die Teilnahme wird bestätigt. Bei Stornierungen bis zum 13. April 2023 werden netto 25€ erhoben. Danach wird der gesamte Betrag in Rechnung gestellt. Die Teilnehmergebühr kann während der Veranstaltung in bar gezahlt werden oder wird nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt. Gewünschte Zahlungsart bitte ankreuzen. Die Anmeldung gilt erst nach Bestätigung durch Coachulding.

---

Datum, Unterschrift

Bitte pro Person ein Formular ausfüllen und als Brief an folgende Adresse, als E-Mail an [m.geiger@coachulting.de](mailto:m.geiger@coachulting.de) oder als Fax an +49 (0) 71 53 / 92 53 47 senden.

COACHULTING  
Dr. Martin Geiger  
Johanniterstraße 36  
D-73207 Plochingen

Ich melde mich hiermit zum Preis von 20 € (16,81 netto) am 18. Coachulting Forum am 19. April 2023 in Wernau für einen Ausstellungsbesuch zwischen 13:30 Uhr und 16:30 Uhr an. Der Preis ist inkl. Ausstellung, Getränke und 19% MwSt.

Name:
Unternehmen:
Abteilung:
Anschrift:
Rechnungsanschrift, falls abweichend:
E-Mail:
Tel.-Nr.:
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (bei Firmensitz außerhalb von Deutschland):

Bezahlung in  Bar zu Beginn der Veranstaltung (bitte passend bereit halten)  
auf  Rechnung nach der Veranstaltung  
 es folgt noch eine formelle Beauftragung über den Einkauf

**Für Erstteilnehmer:** Ich wurde auf die Veranstaltung über \_\_\_\_\_ aufmerksam gemacht.

### Teilnahmebedingungen

Anmeldungen sind möglich bis zum 17. April 2023. Die Teilnahme wird bestätigt. Bei Stornierungen nach dem 13. April 2023 werden netto 10 € in Rechnung gestellt. Danach wird der gesamte Betrag in Rechnung gestellt. Die Teilnehmergebühr kann während der Veranstaltung in bar gezahlt werden oder wird nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt. Gewünschte Zahlungsart bitte ankreuzen. Die Anmeldung gilt erst nach Bestätigung durch Coachulting.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift