



# 1. Coachulting **Lieferantentag**

## 3D Druck gerechte Konstruktion und Qualität im Rapid Product Development & Manufacturing

### Fachvorträge und Ausstellung zu folgenden Themen:

- 3D Messtechnik (taktile, optisch, CT, etc.) und Prüftechnik
- Reverse Engineering
- Konstruktion für den 3D Druck von Betriebsmitteln und Produktteilen
- Berechnungen. FEM
- Qualität im 3D-Druck, Texturen, Prozesszertifizierung
- Innovationen im 3D Druck



- Termin:** Mittwoch, der 18. Juli 2018, 9:00 – 16:30 Uhr
- Ort:** Quadrium in Wernau  
(ca. 20 km östlich von Stuttgart mit sehr guter Verkehrsanbindung)
- Teilnehmergebühr:** 40 € ganztägig  
10 € ab 13:00 Uhr  
(Getränke und Essen sind im Preis nicht enthalten)
- Ablauf:** ca. 50% der Zeit Ausstellung und ca. 50% Vorträge in drei Blöcken im selben Raum
- Organisation:** Coachulting in Absprache mit leitenden Spezialisten von 18 Produkt entwickelnden Firmen, die sich im Rahmen zweier Expertennetzwerke austauschen.
- Weiteres:** Weitere Informationen und Anmeldeformulare finden Sie unter [www.coachulting.de](http://www.coachulting.de)



Coachulting  
 Johanniterstraße 36  
 D-73207 Plochingen  
 Telefon +49 (0) 71 53 / 92 53 45  
 Telefax +49 (0) 71 53 / 92 53 47  
 E-Mail [info@coachulting.de](mailto:info@coachulting.de)  
 Internet [www.coachulting.de](http://www.coachulting.de)

## 1. Coachulting Lieferantentag, 18. Juli 2018 im Quadrium in Wernau

### Vortragsprogramm

- 8:30 - 9:00**     **Registrierung der Teilnehmer**
- 9:00 - 9:15**     **Begrüßung und Ziele des Lieferantentages**  
*Geiger, Dr. Martin; Coachulting*
- 9:15 - 9:30**     **Virtuelle Produkte - 3D-Scannen für AR- und VR-Anwendungen**  
*Volckart, Lutz; VVL Engineering GmbH*
- 9:30 - 9:45**     **Texturen für die additive Fertigung und die Lasergravur**  
*Goldbach, Sylvia; Taktildesign GmbH*
- 9:45 - 10:00**   **Hot Lithography – neue Möglichkeiten im Kunststoff-3D-Druck**  
*Pfaffinger, Dr. Markus; Cubicure GmbH*
- 10:00 - 10:15**   **Qualitätssicherung in der additiven Fertigung am Beispiel der CT-Digitalisierung von Rückstellproben**  
*Raschinsky, Sascha; Quality Analysis GmbH*
- 10:00 - 11:30**   **Ausstellung**
- 11:30 - 11:45**   **Restfeuchtemessung für die Zukunft**  
*Witt, Christian; Brabender Messtechnik® GmbH & Co. KG*
- 11:45 - 12:00**   **In Sekunden Ideen testen mit Discovery Live**  
*Vidal, Marc; CADFEM GmbH*
- 12:00 - 12:15**   **Mobile 3D-Erfassung und 3D-Druck für industrielle Anwendungen (M3D)**  
*Marquardt, Jürgen; cirp GmbH*
- 12:15 - 12:30**   **Einfache Bauteil-Optimierung für den 3D Druck**  
*Hötzel, Sebastian; Solidpro GmbH*
- 12:30 - 14:15**   **Ausstellung**
- 14:15 - 14:30**   **Fertigungsgerechte Denkweise des Industriellen 3D Drucks im Sondermaschinenbau**  
*Kuhn, Hannes; KUHN-STOFF GmbH & Co KG*
- 14:30 - 14:45**   **Geometrisch komplexe 3D Druckteile - neue Anforderungen an die Messtechnik**  
*Weisser, Jörg; messtronik GmbH*
- 14:45 - 15:00**   **Automatische Datenerzeugung / Konstruktion individualisierter Produkte**  
*Junior, Volker; phoenix GmbH & Co. KG*
- 15:00 - 15:15**   **Qualifizierung der Bauteile mittels CT**  
*Gönenc, Yasin; F. & G. Hachtel GmbH & Co. KG*
- 15:15 - 16:30**   **Ausstellung**
- 16:30**            **Ende der Veranstaltung**

Stand 27.06.2018, Änderungen sind vorbehalten.

# 1. Coachulting Lieferantentag, 18. Juli 2018 im Quadrium in Wernau

## Ausstellerliste und Standplanung zum 27.6.2018

Stand A1: Quality Analysis GmbH - [Link>>](#)

Stand A2: Solidpro GmbH - [Link>>](#)

Stand A3: F & G Hachtel GmbH & Co. KG - [Link>>](#)

Stand A4: GOM GmbH - [Link>>](#)

Stand B1: CADFEM GmbH - [Link>>](#)

Stand B2: cirp GmbH - [Link>>](#)

Stand B3: Taktilesdesign GmbH - [Link>>](#)

Stand B4: Brabender Messtechnik® GmbH & Co. KG - [Link>>](#)

Stand C1: phoenix GmbH & Co. KG - [Link>>](#)

Stand C2: KUHN-STOFF GmbH & Co KG - [Link>>](#)

Stand C3: Keyence Deutschland GmbH - [Link>>](#)

Stand C4: Coachulting - [Link>>](#)

Stand D1: Zeiss Optotechnik GmbH - [Link>>](#)

Stand D2: Cubicure GmbH - [Link>>](#)

Stand D3: VVL Engineering GmbH - [Link>>](#)

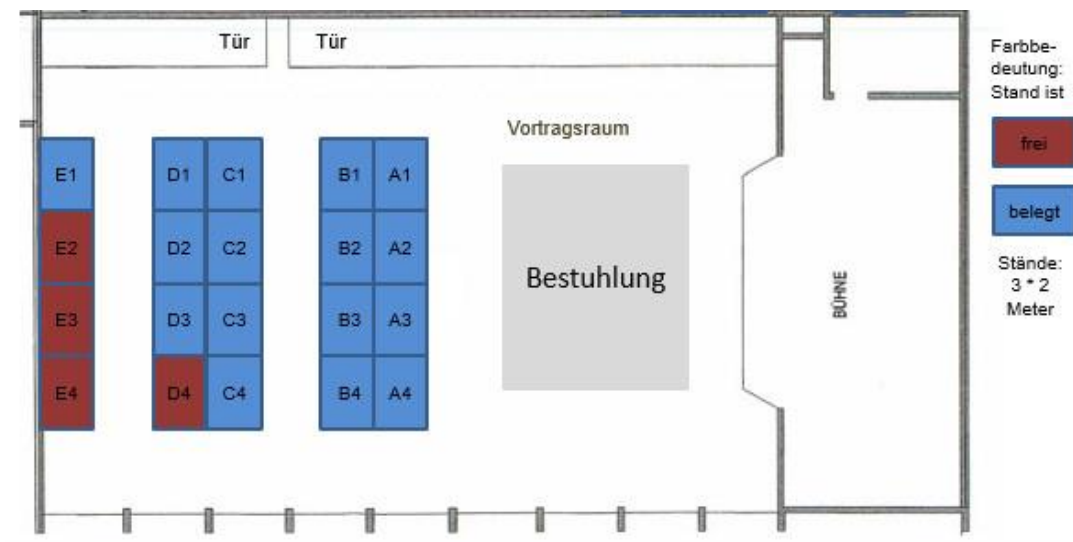
Stand D4:

Stand E1: messtronik GmbH - [Link>>](#)

Stand E2:

Stand E3:

Stand E4:



## 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). 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 Product Development & Manufacturing 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. Vor dem Gebäude biegen Sie rechts in eine kleine Seitenstraße ein, die direkt auf die Parkplätze innerhalb und außerhalb des Quadrium führen. In der Umgebung sind weitere Parkmöglichkeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.quadrium-wernau.de](http://www.quadrium-wernau.de).

### Anfahrt mit der Bahn:

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