



15. Coachulting Forum

Rapid Product Development & Manufacturing

Fachvorträge und Ausstellung für Führungs- und Fachkräfte aus:

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



- Termin:** Donnerstag, der 21. Februar 2019, 9:00 – 16:30 Uhr
- Ort:** Quadrium in Wernau
(ca. 20 km östlich von Stuttgart mit sehr guter Verkehrsanbindung)
- Ausstelleranzahl:** über 45
- Kosten:** 90 € brutto pro Teilnehmer mit Catering und Parkausweis
- Ablauf:** ca. 3 Stunden Vorträge und ca. 4,5 Stunden Ausstellung
- Themen:** Beschaffung / Fertigung von Muster, Prototypen und Kleinserien, 3D Drucken bzw. Additive Fertigung bzw. Rapid Technologien, Kunststoffguss, Metallguss, Werkzeugbau, Formenbau, 3D Messtechnik, Prüftechnik und Reverse Engineering, Berechnungen, FEM, Nachbearbeitung von 3D Teilen und Texturen
- 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



Coachulting
Postfach 11 43, D-73201 Plochingen
Telefon +49 (0) 71 53 / 92 53 45
Telefax +49 (0) 71 53 / 92 53 47
E-Mail info@coachulting.de
Internet www.coachulting.de

15. Coachulting Forum, 21. Februar 2019 im Quadrium in Wernau

Vortragsprogramm

- 8:30 - 9:00** **Registrierung der Teilnehmer**
- 9:00 - 9:05** **Eröffnung der Veranstaltung und Hinweise**
- 9:00 - 10:10** **Ausstellung und Snacks**
- 10:00 - 10:10** **Begrüßung und Planung zukünftiger Coachulting Veranstaltungen**
Geiger, Dr. Martin; Coachulting
- 10:10 - 10:25** **So lohnt sich Metall 3D-Druck - Kosteneffizientes Redesign am Beispiel eines Produktionswerkzeugs**
Torke, Nils; Materialise GmbH
- 10:25 - 10:40** **Hybrid additive Fertigung im Werkzeugbau**
Irle, Rüdiger; Alesco Muster- Modell- und Prototypenbau GmbH
- 10:40 - 10:55** **Taktile Oberflächen - Texture it!**
Goldbach, Sylvia; Taktilesdesign GmbH
- 10:55 - 11:10** **Hot Lithography – neue Möglichkeiten im stereolithographischen 3D-Druck**
Pfaffinger, Dr. Markus; Cubicure GmbH
- 11:10 - 11:25** **Post Processing von additiv gefertigten Teilen**
Laux, Manuel; Rösler Oberflächentechnik GmbH
- 11:25 – 11:40** **Restfeuchtemessung für die Zukunft**
Laux, Manuel; Rösler Oberflächentechnik GmbH
- 11:40 - 13:30** **Ausstellung und Mittagessen**
- Parallelvorträge A: Halle**
- 13:30 - 13:45** **Noch schneller zu noch besseren Kunststoffteilen: Mit Computer Aided Engineering und Rapid Tooling das volle Potenzial ausnutzen**
Gewalt, Saskia; BARLOG Plastics GmbH
- 13:45 - 14:00** **Automatische Datenerzeugung / Konstruktion individualisierter Produkte**
Ecker, Frank; phoenix GmbH & Co. KG
- 14:00 - 14:15** **Einsatz der additiven Fertigung in der Dichtungstechnik**
Kleinfeld, Andreas; HK Kunststofftechnik
- 14:15 - 14:30** **Continuous LSPc Technologie**
Neck, Maximilian; ProductionToGo UG
- 14:30 - 14:45** **Additive Fertigung - Heute Vision morgen Realität - Wege in die Digitale Fertigung**
Weimer Bastian; HP Deutschland GmbH
- 14:45 -15:00** **UV-LED-härtende Tinten im 3D-Druck**
Pinzel, Ruppert; Mimaki Deutschland GmbH
- Parallelvorträge B: Bürgersaal**
- 13:30 - 13:45** **Simulation und additive Fertigung - Leichtbau durch innovative Technologien**
Stark, Thomas; CADFEM GmbH
- 13:45 - 14:00** **Additive Fertigung in medizinischen Anwendungen benötigt besondere Herangehensweisen - Beispiele aus der Praxis**
Köster, Antonius; Antonius Köster GmbH & Co. KG
- 14:00 - 14:15** **Messtechnik in der Kunststoffindustrie – Optisch, taktil, CT**
Ostermann, Marco; GOM GmbH
- 14:15 - 14:30** **Neuigkeiten aus der Welt der Photopolymere und der Veredelung 3D-gedruckter Bauteile**
Lück, Thomas; cirp GmbH
- 14:30 - 14:45** **H13 – 1.2344 – vom Werkzeugstahl zum Warmarbeitsstahl**
Hanitzsch, Oliver; Oerlikon AM GmbH
- 15:00 - 16:30** **Ausstellung**
- 16:30** **Ende der Veranstaltung**

Stand 21.1.19, Änderungen sind vorbehalten.

15. Coachulting Forum, 21. Februar 2019 im Quadrium in Wernau

Ausstellerliste und Standplanung

Halle / Vortragsraum

- Stand H.A1: iSQARED AG - [Link>>](#)
 Stand H.A2: ARBURG GmbH & Co KG - [Link>>](#)
 Stand H.A3: tewipack Uhl GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.A4: ProductionToGo UG - [Link>>](#)
 Stand H.A5: ProtoFab GbR - [Link>>](#)
 Stand H.A6: phoenix GmbH & Co. KG - [Link>>](#)
 Stand H.B1: Leotech GmbH - [Link >>](#)
 Stand H.B2: Carl Zeiss Optotechnik GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.B3: cirp GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.B4: joke Technology GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.B5: GOM GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.C1: alphacam GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.C2: 3D-Labs GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.C3: CNC Speedform AG - [Link >>](#)
 Stand H.C4: RÖSLER Oberflächentechnik GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.C5: Grunewald GmbH & Co. KG - [Link >>](#)
 Stand H.D1: 1zu1 Prototypen GmbH & Co KG - [Link >>](#)
 Stand H.D2: EVO-tech GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.D3: HK Kunststofftechnik - [Link>>](#)
 Stand H.D4: Cubicure GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.D5: D3D Additive Manufacturing GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E1: EOS GmbH - [Link >>](#)
 Stand H.E2: Brabender Messtechnik GmbH & Co. KG - [Link>>](#)
 Stand H.E3: Solidpro GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E4: Taktiliesdesign GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E5: Materialise GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E6: algona GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E7: Alesco Muster- Modell- und Prototypenbau GmbH - [Link>>](#)
 Stand H.E8: Envisiontec GmbH: - [Link>>](#)
 Stand H.E9: ACEO, Wacker Chemie AG - [Link>>](#)
 Stand H.E10: Mimaki Deutschland GmbH - [Link>>](#)

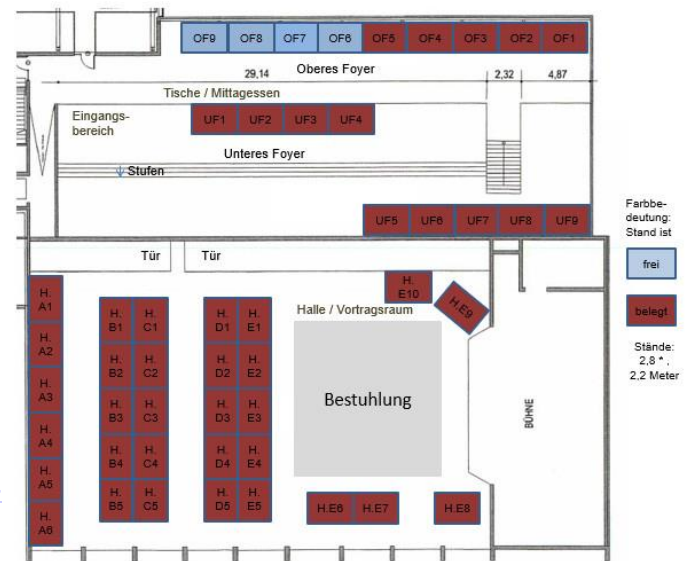
Unteres Foyer

- Stand UF1: TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH - [Link>>](#)
 Stand UF2: Kegelmann Technik GmbH - [Link>>](#)
 Stand UF3: Mark3D GmbH - [Link>>](#) und COFFEE GmbH - [Link>>](#)
 Stand UF4: BARLOG Plastics GmbH - [Link>>](#)
 Stand UF5: CADFEM GmbH - [Link>>](#)
 Stand UF6: Hachtel Werkzeugbau GmbH & Co. KG - [Link>>](#)
 Stand UF7: Antonius Köster GmbH & Co. KG - [Link>>](#)
 Stand UF8: ARRK Europe Ltd - [Link>>](#)
 Stand UF9: promod Prototypenzentrum GmbH - [Link>>](#)

Oberes Foyer

- Stand OF1: myprintoo GmbH - [Link>>](#)
 Stand OF2: ConWeb GmbH - [Link>>](#)
 Stand OF3: Oerlikon AM Europe GmbH - [Link>>](#)
 Stand OF4: ESCAD MANUTEC GmbH - [Link>>](#)
 Stand OF5: Trovus Tech GmbH - [Link>>](#)

Stand 21.1.19, Änderungen sind vorbehalten.



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.reiseauskunft.bahn.de und 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 oder Plochingen unter <http://www.plochingen.de/Lde/start/Tourismus+Kultur/Hotels+und+Gaestezimmer.html>.

Eine **Anmeldungen** zum Forum ist möglich bis zum 18. Februar 2019. Anmeldeformulare finden Sie unter www.coachulting.de/forum.htm und auf der letzten Seite des Flyers.

Anmeldeformular für Teilnehmer am 15. Coachulding Forum

Bitte pro Person ein Formular ausfüllen und als Brief an folgende Adresse oder als Fax an +49 (0) 71 53 / 92 53 47 senden.

COACHULTING
Dr. Martin Geiger
Postfach: 11 43
D-73201 Plochingen

Ich nehme zum Preis von 90 € am 15. Coachulding Forum am 21. Februar 2019. im Quadrium in Wernau teil. Der Preis ist inkl. Eintritt, Essen, Getränke, Parkausweis und 19% MwSt.

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

Bezahlung in Bar zu Beginn der Veranstaltung (bitte passend bereit halten)
auf Rechnung nach der Veranstaltung

Für Erstteilnehmer: Ich wurde auf die Veranstaltung durch/über _____
_____ aufmerksam gemacht.

Teilnahmebedingungen

Die Anmeldung ist möglich bis zum 18. Februar 2019. Die Teilnahme wird bestätigt. Bei Stornierungen bis zum 18. Februar 2019 werden 20 € 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. Falls die Zahl der Anmeldungen die Kapazität der Räumlichkeiten übersteigt, gilt die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung. Die Anmeldung gilt erst nach Bestätigung durch Coachulding.

Datum, Unterschrift