



14. 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:** Mittwoch, der 31. Januar 2018, 9:00 – 16:30 Uhr
- Ort:** Quadrium in Wernau
(ca. 20 km östlich von Stuttgart mit sehr guter Verkehrsanbindung)
- Ausstelleranzahl:** über 30
- Teilnehmergebühr:** 90 € (inklusive MwSt., Parkschein, Essen und Getränke)
- Ablaufplanung:** ca. 2* 1,5 Stunde Vorträge und ca. 4,5 Stunden Ausstellung
- Themen:** 3D Drucken bzw. Additive Fertigung bzw. Rapid Technologien,
Kunststoffguss, Metallguss
Werkzeugbau, Formenbau sowie fertigungsnahe Software und Digitalisierung
- 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
 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
 Internet www.coachulting.de

14. Coachulting Forum, 31. Januar 2018 im Quadrium in Wernau

Vortragsprogramm

- 8:30 - 9:00** **Registrierung der Teilnehmer**
- 9:00 - 9:05** **Begrüßung im Stehen**
Geiger, Dr. Martin; Coachulting
- 9:05 - 10:10** **Ausstellung und Frühstück**
- 10:10 - 10:15** **Einleitung**
Geiger, Dr. Martin; Coachulting
- 10:15 - 10:30** **Automatische Datenerzeugung / Konstruktion individualisierter Produkte**
Junior, Volker; phoenix GmbH & Co. KG
- 10:30 - 10:45** **Metall-3D-Druck Prozess von Desktop Metal**
Pflug, Guntram; alphacam GmbH
- 10:45 - 11:00** **Schnell mal eine gekoppelte Berechnung? - Komplexe Simulationen ganz einfach**
Peters, Steffen; CADFEM GmbH
- 11:00 - 11:15** **HP Jet Fusion 3D in der Praxis – Erfahrungen eines Anwenders**
Würfel, Oliver; CNC Automation Würfel GmbH und Hägele, Steffen; Solidpro GmbH
- 11:15 - 11:30** **3D-Druck in der Produktion - Continuous Liquid Interface Production (CLIP) für die (Klein)Serienfertigung**
Galert, Gerald; citim GmbH
- 11:30 – 11:45** **Herausforderungen bei der Materialentwicklung für das Lasersinterverfahren**
Minec, François; Advanc3D Materials GmbH
- 11:45 - 13:30** **Ausstellung und Mittagessen**
- 13:30 - 13:45** **Industrial Additive Technologies – Potenzial Hybridbauweise**
Nachtigall, Frank; TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 13:45 - 14:00** **HP 3D Fusion Jet - Produzieren vs. Prototyping**
Kaiser, Joachim; KAUT-BULLINGER Büro-Systemhaus GmbH und Mack, Roland; Mack Technik
- 14:00 - 14:15** **Leichtbau ist Guss**
Dr. Gittel, Hans-Jürgen; StaeGi GmbH
- 14:15 - 14:30** **Additive Fertigung für funktionale Komponenten und im Ersatzteilwesen – aktuelle Forschungsaktivitäten**
Lück, Thomas; cirp GmbH
- 14:30 - 14:45** **Agile Entwicklungsmethoden mit Hilfe der additiven Fertigung – Umdenken und Vorsprung haben**
Hoffmann, Michael; H&S CAE GbR
- 14:45 - 15:00** **3D Ducken - Quo Vadis?**
Dr. Geiger, Martin; Coachulting
- 15:00 - 16:30** **Ausstellung**
- 16:30** **Ende der Veranstaltung**

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 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.

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, in Wendlingen unter <https://www.wendlingen.de/de/freizeit-kultur/tourismus/schlemmen-schlafen/> oder in Plochingen unter <http://www.plochingen.de/Lde/start/Tourismus+Kultur/Hotels+und+Gaestezimmer.html>.