



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)
- Zielrahmen:** über 35 Ausstellungsstände und über 150 Teilnehmer
- Kosten:** 90 € brutto pro Teilnehmer mit Catering und Parkausweis)
- Ablauf:** ca. 2* 1,5 Stunde 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 19 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

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. 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](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.