

## 6. Coachulting Forum und F&E Workshop

### "Bauteilbeschaffung und Bauteilfertigung vom ersten Entwurf bis zum Serienteil"

#### Fachvorträge und –ausstellung für Führungs- und Fachkräfte:

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



#### Mittwoch, 10. März 2010

15:15 - 18:00 F&E Workshop mit Vorträgen zu F&E Aktivitäten zu Rapid Technologien mit anschließendem Imbiss (ohne Ausstellung)

#### Donnerstag, 11. März 2010

9:00 - 17:00 Forum mit Ausstellung und Vorträgen zu heutigen Anwendungen

**Ort: Quadrium in Wernau** ([www.quadrium-wernau.de](http://www.quadrium-wernau.de)) ca. 20 km östlich von Stuttgart mit sehr guter Verkehrsanbindung

Teilnehmergebühr Forum am 11. März inklusive MwSt., Ausstellung, Vorträge, Essen und Getränke	65 €
Teilnehmergebühr F&E Workshop am 10. März inklusive MwSt., Vorträge, Imbiss und Getränke	30 €
Teilnehmergebühr an beiden Veranstaltungen	90 €
Besuch der Ausstellung am 11. März <b>ab 14:00 Uhr</b>	<b>kostenlos</b>

#### Anmeldeschluss ist der 5. März!

Der Beginn der Fachaustellung am 11. März ist um 9:00 Uhr.

Das Ende der Fachaustellung ist gegen 17:00 Uhr.

Davor erfolgt eine Vorführung des **PatchworkTeam Plochingen** ([www.PatchworkTeam.de](http://www.PatchworkTeam.de)), Teilnehmer bei der WM 2009 in der Rock'n'Roll Formation.



## F&E Workshop am 10. März 2010 - Programm

- 15:00 - 15:15** **Registrierung der Teilnehmer**
- 15:15 - 15:20** **Begrüßung**
- 15:20 - 15:35** **F&E im RPD - Förderprogramme, Themen und Management**  
Dr. Fischer, D.: AGILeVIA GmbH; Dr. Geiger, M.: Coachulting
- 15:35 - 15:55** **Fraunhofer-Allianz Generative Fertigung – F&E Anforderungen und strategische Leitthemen**  
Grzesiak, A.: Fraunhofer IPA – Fraunhofer Allianz Generative Fertigung
- 15:55 - 16:15** **Multimaterialverarbeitung in der generativen Fertigung**  
Ott, M.: iwb Anwenderzentrum Augsburg, Technische Universität München
- 16:15 - 16:30** **Dekorativ-funktionelle Vorteile zukünftiger Produkte mit Course4®-kopierte Naturoberflächen (Direkt-BIONIK)?**  
Prof. Dr. Peschges, K.-J.: AWB TopTooling GmbH & Co. KG
- 16:30 - 17:00** **Pause**
- 17:00 - 17:20** **Neue Freiheitsgrade und Forschungsergebnisse beim pulverbasierten Strahlschmelzen**  
Rehme, O.; Küsters, Y.: Siemens AG, Forschung
- 17:20 - 17:40** **Generativ gefertigtes Titan Ti-6Al-4V: Bewertung hinsichtlich Luftfahrtspezifikationen**  
Brandl, E.:EADS, Forschung
- 17:40 - 18:00** **Entwicklungsstand der SMS Technologie**  
Fruth, C.: Sintermask GmbH
- 18:00 – 19:30** **Abschließender Imbiss und parallel Aufbauelegenheit für Aussteller**

## Forum am 11. März 2010 - Programm

- 8:30 - 9:00** **Registrierung der Teilnehmer (8:00 – 9:00 Aufbauelegenheit für Aussteller)**
- 9:00 - 9:05** **Begrüßung**
- 9:05 – 9:20** **Anforderungsgerechte Fertigung gegossener Prototypen - Simulation und Realisierung von Bauteileigenschaften für Prototypen und Serie**  
Dr. Gundlach, J.: Grunewald GmbH & Co. KG
- 9:20 - 9:35** **Medea 1500 bei Hofmann und PP für den SLS Prozess**  
Herbert, T.: Concept Laser GmbH; Mischke, P.: Modellbau Robert Hofmann GmbH
- 9:35 - 09:50** **High Performance Anwendungen für 3D-Kunststoffdrucker**  
Widuch, W.: voxeljet technology GmbH
- 09:50 - 10.05** **Kurze Pause**
- 10:05 - 10.20** **LED – Beleuchtungsprototypen**  
Lange, M.: HBW-Gubesch Kunststoff-Engineering GmbH
- 10:20 - 10.35** **Fast wie ein Kundenbesuch - Optimierte direkte Kundenbetreuung Online**  
Dr. Loeh,H.: VEA B.V
- 10:35 - 10:50** **Kosten- und Zeitreduktion in der Bauteilbeschaffung durch Wissen und Erfahrung**  
Dr. Geiger, M.: Coachulting
- 10:50 - 13:15** **Pause und Mittagessen (11:45 – 13.15)**
- 13:15 - 13:30** **Aufbau eines Kennzahlensystems im Prototyping für Cost / Profit Center**  
Dr. Fischer, D.: AGILeVIA GmbH
- 13:30 - 13:45** **Neue Standards in der Kunststoffentwicklung**  
Völker, W. M.: EOS GmbH
- 13:45 - 14:00** **PuryFill - Einsparungspotentiale im Lasersintern**  
Greiner, C.: cirp GmbH
- 14:00 - 14:15** **Plagiatschutz mit Course4® - eindeutig, einfach, sicher und kostensenkend!**  
Prof. Dr. Peschges, K.-J.: AWB TopTooling GmbH & Co. KG
- 14:15 - 14:30** **Innovative Softwarelösungen für die Generative Fertigung**  
Lebert, M.: Materialise GmbH
- 14:30** **Vortragende (Abbau der Ausstellung ab 17:00 Uhr)**

(Änderungen vorbehalten)



## Ziel und Hintergrund der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich an **Führungs- und Fachkräfte** in der **Produktentwicklung (Design, Konstruktion, Musterbau, Versuch, Einkauf und Serienanlauf)** bzw. deren **Zulieferer**, die hier kompakt die aktuellen Möglichkeiten zur Bauteilfertigung und –beschaffung mit Schwerpunkt Rapid Technologien 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 Partnern in den Expertennetzwerken „RPD-Tech<sup>2</sup>“ und „Musterbau“ mit Spezialisten der Unternehmen Andreas Stihl AG & Co. KG, Behr GmbH & Co. KG, BRP Powertrain GmbH, BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, EADS Deutschland GmbH, Gardena Manufacturing GmbH, Mann+Hummel GmbH, MTU Aero Engines GmbH, REMS-WERK GmbH & Co. KG, Roto Frank AG, Siemens AG, Volkswagen AG und WMF AG.

## 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, Nähe B10 und A8
- 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. Auskunft zu Fahrplan und Fahrpreisen unter [www.reiseauskunft.bahn.de](http://www.reiseauskunft.bahn.de) und [www.vvs.de](http://www.vvs.de).

**Hotels** finden Sie unter [www.wernau.de/Essen\\_Trinken\\_Uebernachten.html](http://www.wernau.de/Essen_Trinken_Uebernachten.html).

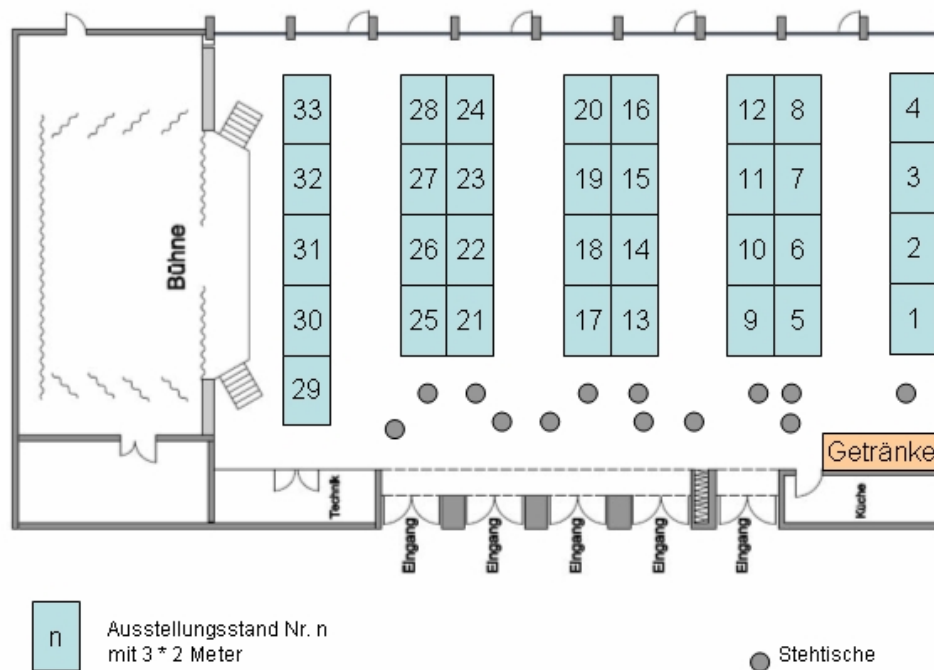
**Anmeldungen** zum F&E Workshop und / oder Forum bitte bis spätestens zum 5. März über das Anmeldeformular der letzten Seite. Für den Besuch der Ausstellung ab 14:00 Uhr reicht eine einfache Mitteilung per E-Mail an unten stehende E-Mail Adresse.

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)



## 6. Coachulting Forum

### Standplanung



### Aktuelle Belegung am 24.02.2008

- Stand 1: aprocas GmbH und citim GmbH
- Stand 2: 1zu1 Prototypen GmbH & Co
- Stand 3: Schweiker 3D-Service
- Stand 4: Coachulting und AGILeVia GmbH
- Stand 5: Schneider Prototyping GmbH
- Stand 6: Materialise GmbH
- Stand 7: Schübel GmbH
- Stand 8: Novatec – Ingenieure für neue Informationstechnologien GmbH
- Stand 9: RTC Rapid Technologies GmbH
- Stand 10: 4D Concepts GmbH
- Stand 11: INDUTHERM Erwärmungsanlagen GmbH
- Stand 12: 3D Systems GmbH
- Stand 13: Grunewald GmbH & Co. KG
- Stand 14: CONCEPT Laser GmbH
- Stand 15: VEA Collaboration Solutions
- Stand 16: z-prototyping
- Stand 17: Leotech GmbH - Rapid Prototyping und Werkzeugbau
- Stand 18: alphacam Fertigungssoftware GmbH
- Stand 19: BESTinCLASS SA
- Stand 20: Fraunhofer Allianz Generative Fertigung
- Stand 21: Teufel Prototypen GmbH
- Stand 22: voxeljet technology GmbH
- Stand 23: FIT Fruth Innovative Technologien GmbH
- Stand 24: KISTERS AG
- Stand 25: CNC Speedform AG
- Stand 26: 3D-SQUARED GmbH
- Stand 27: AWB TopTooling GmbH & Co. KG
- Stand 28: MTT Technologies GmbH
- Stand 29: cirp GmbH
- Stand 30: EOS GmbH - Electro Optical Systems
- Stand 31: Johann Schüchl, Maschinenbau
- Stand 32: HBW-Gubesch Kunststoff-Engineering GmbH
- Stand 33:



Bitte als Brief an folgende Adresse oder als  
Fax an 0 71 53 / 92 53 47 senden.

COACHULTING  
Dr. Martin Geiger  
Johanniterstraße 36  
D-73207 Plochingen

Bitte eines der folgenden Kästchen ankreuzen:

- Ich nehme zum Preis von 65 € am 6. Coachulting Forum am 11. März 2010.
- Ich nehme zum Preis von 30 € am Coachulting F&E Workshop am 10. März 2010
- Ich nehme zum Preis von 90 € an beiden Veranstaltungen  
im Quadrium in Wernau teil. Alle Preise inkl. 19% MwSt.

Name:

Unternehmen:

Abteilung:

Anschrift:

Rechnungsanschrift, falls abweichend:

E-Mail:

Tel.-Nr.:

Fax.-Nr.:

Bezahlung in  Bar zu Beginn der Veranstaltung  
auf  Rechnung nach der Veranstaltung

### Teilnahmebedingungen

Die Anmeldung ist möglich bis zum 5. März 2010. Die Teilnahme wird bestätigt. Bei Stornierungen bis zum 5. März werden 15 € 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.

---

Unterschrift