

11. Oktober 2007 - 13:30 Uhr
Schloss Thurnau
Am Marktplatz 1 - 95349 Thurnau

Fränkisches Engineering - Forum Kunststoff 2007



- **Optimierung von Entwicklungsprozessen**
- **Verbesserung der Produktqualität durch innovative Technologien**
- **Unternehmens-Know-how: Ausbau und Sicherung**



www.kunststoff-netzwerk-franken.de

Hintergrund:

Bereits in der frühen Entwicklungsphase eines Produktes werden die Weichen für den Erfolg gestellt. Das Fränkische Engineering Forum Kunststoff 2007 zeigt Wege auf, diese Weichenstellung frühzeitig einzuleiten.

Wie im Vorjahr berichten Praktiker aus dem Engineering-Alltag und beleuchten in sechs Vorträgen die Themen

- **Optimierung von Entwicklungsprozessen**
- **Unternehmens-Know-how: Ausbau und Sicherung**
- **Verbesserung der Produktqualität durch innovative Technologien**

Möglichkeiten, Innovationspotentiale zu wecken werden ebenso vorgestellt wie neue Technologien zur Bauteilentwicklung, z.B. der Einsatz der Computertomographie.

Im Anschluss an die Vorträge besteht auch in diesem Jahr wieder die Gelegenheit, in informeller Atmosphäre Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Programm

Moderation

Karl-Michael Roth, Staedtler Mars GmbH & Co, KG
Jürgen Gäbelein, PROMA high quality engineering GmbH

13:30 Begrüßung

13:45 Mit  zum Erfolg – Idee + Konzept, CAX-Leistungen und Serienproduktion aus einer Hand
Gerhard Laubmann, Geschäftsführer Gealan Formteile GmbH

14:15 **Potentiale der Ausbildung im konstruktiven Bereich**
Der „technische Zeichner“ vs. „technischer Produktdesigner“ – mit Ausblick auf morgen
Stefan Bauernfeind, IHK Bayreuth
Peter Hofmann, Ausbildungsleiter Kunststoff-Technik Scherer & Trier GmbH & Co. KG

14:45 **Wissensmanagement im Entwicklungsbereich**
Sicherung und Ausbau des firmeneigenen Know-hows
Dr. Thomas Kamps, stellv. Abteilungsleiter, Fraunhofer Institut Darmstadt

15:15 Kaffeepause

16:00 **Marktvorteile durch „open innovation“ - mit modernen Kreativitätstechniken zur Produktinnovation**
Dr. Graham Horton, Gesellschafter Zephram GbR

16:30 **Weiterführende IML - Technologien**
Lutz Fischer, Geschäftsführer foliotec GmbH

17:00 **Computertomographie in der Bauteilentwicklung**
Prof. Dr. Franz Magerl, Dekan der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen, FH Amberg-Weiden

17:45 **Erfahrungsaustausch am fränkischen Buffet**

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Bitte schicken Sie die Anmeldung per Fax bis zum **02. Oktober 2007** an das Kunststoff-Netzwerk Franken.

Teilnahmegebühr: 125 €

(100 € für Mitglieder des Kunststoff-Netzwerk Franken)

Die Preise verstehen sich zzgl. 19% MWSt.
Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält 20 € Ermäßigung. Bei einer Stornierung der Anmeldung nach dem 02. Oktober erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 €. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Inklusivleistungen

- Tagungsunterlagen auf USB-Stick
- alle Tagungsgetränke
- Fränkisches Buffet

Anfahrt

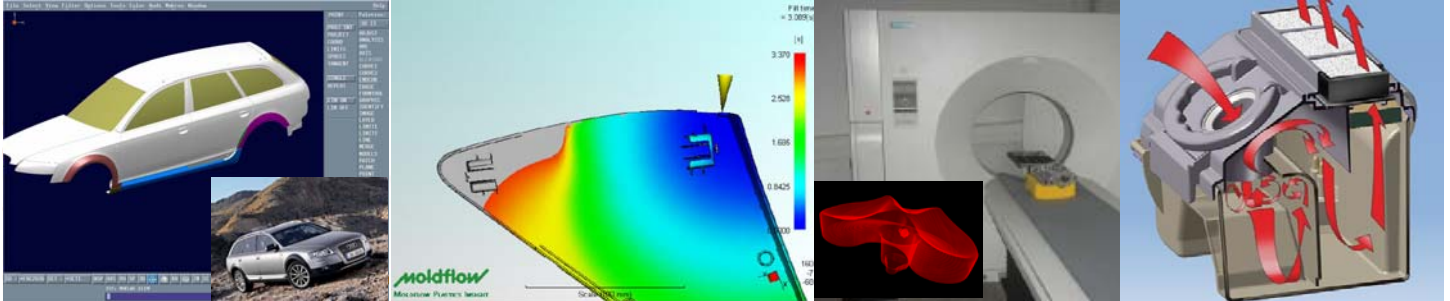
Thurnau liegt am Rande der Fränkischen Schweiz an der Autobahn A70 zwischen Bayreuth und Kulmbach. Das Schloss befindet sich zentral am Marktplatz.

Übernachtung

Im Schloss Thurnau stehen Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung. Wenden Sie sich bitte an Herrn Friedrich, Tel. 09228 / 954220.

Ansprechpartner

Hans Rausch, Geschäftsführer KNF
Jürgen Gäbelein, Geschäftsführer PROMA GmbH
Gottlieb-Keim-Str. 60, 95448 Bayreuth
Tel: 09571 7589-0, Fax: 09571 7589-10
E-Mail: hans.rausch@kunststoff-netzwerk-franken.de



Anmeldung

Fränkisches Engineering-Forum Kunststoff 2007

Telefax: **+49 9571 7589-10**

www.kunststoff-netzwerk-franken.de

Mitglied im Kunststoff-Netzwerk Franken

Firma:

ja

nein

Teilnehmer: E-Mail: Funktion:
(Vorname, Nachname)

Teilnehmer: E-Mail: Funktion:
(Vorname, Nachname)

PLZ/Ort:

Straße:

Tel: Fax:

Unterschrift: