

## Fax Anmeldung:

Veranstaltungstermin: 30.05. - 31.05.2007

Veranstaltungsort: Dorint Novotel München Messe

An:

**iwb Seminarorganisation**

**Dipl.-Ing. Gregor Branner**

**Beim Glaspalast 5**

**86153 Augsburg**

**Fax: 0821/56883-50 E-Mail: info@iwb-augsburg.de**

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Branche: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Hotelservice:  Ja  Nein

Die Teilnahmegebühr für das Seminar beträgt € 490,- zzgl. Mehrwertsteuer. Es steht Ihnen kostenfrei zu, einen Ersatzteilnehmer für die Veranstaltung zu benennen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichterscheinen oder Absage nach dem 04. Mai '07 die volle Teilnahmegebühr berechnen müssen. Bei Rücktritt bis zum 20. April '07 fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- zzgl. MwSt. an.

## Fachtagung

### Innovation im Werkzeug- und Formenbau

Der Wirtschaftszweig Werkzeug- und Formenbau in Deutschland ist geprägt durch einen enormen Kostendruck. Um unter diesen Umständen im globalen Wettbewerb bestehen zu können, bedarf es aus technologischer Sicht hoher Innovationsfähigkeit sowie intelligenter Strategien zur Wirtschaftlichkeitssteigerung. Im Fokus steht dabei die Optimierung und Anpassung von Produktionsprozessen. Neue Ansätze in Bereichen der spanenden Fertigung und der Rapid-Technologien, aber auch Simulationsmethoden sowie effiziente Organisationsstrategien bieten diesbezüglich umfangreiche Potenziale. In enger Kooperation führender Institute der Produktionstechnik mit innovativen Unternehmen aus dem Umfeld des Werkzeug- und Formenbaus und dem bayerischen Forschungsverbund "Flexible Werkzeugsysteme ForWerkzeug" findet in diesem Themenfeld das



### 3D-Erfahrungsforum Innovation im Werkzeug- und Formenbau am 30.05. und 31.05.2007

statt. Kompetente Referenten aus der Industrie und der Forschung berichten über aktuelle Entwicklungen und Lösungsstrategien für den Werkzeug- und Formenbau. Zudem werden die vorgestellten Themenbereiche in einem begleitenden Ausstellerforum vertieft. Ein detailliertes Seminarprogramm wird in Kürze veröffentlicht.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme

Prof. Dr.-Ing. Michael F. Zäh



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

## 3D-ERFAHRUNGSFORUM

### INNOVATION IM WERKZEUG- UND FORMENBAU



Institut für  
Produktionsmanagement,  
Technologie und  
Werkzeugmaschinen  
TU Darmstadt



Institut für  
Werkzeugmaschinen  
und Fabrikbetrieb  
TU Berlin



Institut für  
Werkzeugmaschinen  
und Betriebswissenschaften  
TU München



Bayerischer  
Forschungsverbund  
"Flexible Werkzeug-  
systeme - ForWerkzeug"