

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"