

## Master of Engineering

# Applied Computational Mechanics



### Informationsveranstaltung

#### Was haben MAN Diesel SE, Bosch Siemens Hausgeräte, Hydraulik-Ring und die Gebr. HELLER Maschinenfabrik gemeinsam?

Sie räumen CAE einen so hohen Stellenwert ein, dass sie Berechnungsingenieure gezielt und parallel zum Tagesgeschäft zum "Master of Engineering" weiterqualifizieren.

Der Masterstudiengang Applied Computational Mechanics, ein Gemeinschaftsprojekt der Hochschulen Ingolstadt und Landshut und der CADFEM GmbH, vermittelt den Studierenden seit 2005 fundierte, praxisorientierte Kenntnisse in allen CAE-Disziplinen. Die Einbeziehung von Managementthemen rundet das zweijährige Programm zu einem exzellenten Weiterbildungsangebot ab.

Das Studium richtet sich insbesondere an Berechnungsingenieure und findet berufsbegleitend statt.

**Wir laden Sie ein**, den englischsprachigen Weiterbildungsstudiengang inhaltlich und konzeptionell besser kennen zu lernen.

### Termin

12. März 2010, 17 Uhr an der Hochschule Ingolstadt, Raum D027

### Agenda

1. Begrüßung
2. Vorstellung CADFEM GmbH & esocaet
3. Vorstellung der Hochschule Ingolstadt
4. Vorstellung der Hochschule Landshut
5. **Inhaltliche Vorstellung des Weiterbildungsstudiengangs**
6. **Organisation, Bewerbung u. Finanzierungsmöglichkeiten**
7. Fragen und Antworten
8. Get-together mit Studenten des 2. Semesters

Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, individuelle Fragen mit dem Studiengangleiter und den Organisatoren zu klären, sowie Teilnehmer aus dem zweiten Semester persönlich zu treffen.

Für die Teilnahme an der Informationsveranstaltung bitten wir Sie um eine kurze Anmeldung.

### Kontakt

CADFEM GmbH  
esocaet

Anja Vogel  
Marktplatz 2  
85567 Grafing b. München  
Germany

Tel +49-(0)8092-7005-52  
Fax +49-(0)8092-7005-570  
E-Mail [info@esocaet.com](mailto:info@esocaet.com)  
Web [www.esocaet.com](http://www.esocaet.com)