

## Pressemitteilung

April 2005

# CADFEM

CADFEM GmbH  
Marktplatz 2  
D-85567 Grafing b. München

Telefon 08092-7005-0  
Telefax 08092-7005-77  
E-Mail [marketing@cadfem.de](mailto:marketing@cadfem.de)  
Internet <http://www.cadfem.de>

Wenn Sie Rückfragen zu nachstehender Meldung haben, weitergehende Informationen, eine elektronische Version oder Bildmaterial dazu benötigen, wenden Sie sich bitte an Alexander Kunz, Telefon 0711-990 74 5-20, E-Mail [akunz@cadfem.de](mailto:akunz@cadfem.de)

---

**Größter jährlicher Anwenderkongress in Europa  
rund um die rechnerische Simulation in der Produktentwicklung  
vom 9. bis 11. November 2005 in Bonn**

## FEM Parlament

Im „Jahr der Physik“ werden im ehemaligen Plenarsaal des Bundestages die Gesetze der Physik diskutiert.

Nach Bonn am Rhein und dort in das Gebäude, in dem bis 1999 der Deutsche Bundestag debattiert hat, laden die CADFEM GmbH und die ANSYS Germany GmbH in diesem Jahr zur gemeinsamen Anwenderkonferenz ein. Im Mittelpunkt des 23. CADFEM Users´ Meetings – Internationale FEM-Technologietage mit ANSYS CFX & ICEM CFD Conference stehen vom 9. bis 11. November 2005 einmal mehr aktuelle Simulationsanwendungen in der Struktur- und Strömungsmechanik, sowohl einzeln als auch in gekoppelter Form (Fluid-Struktur-Interaktion).

Einen ganz besonders attraktiven Veranstaltungsort haben CADFEM und ANSYS Germany für ihre diesjährigen Anwenderkonferenzen mit dem Internationalen Kongresszentrum Bundeshaus Bonn ausgewählt. Und so dreht sich vom 9. bis zum 11. November 2005 im Plenarsaal, im Wasserwerk und den vielen Ausschuss- und Fraktionsräumen alles um den neusten Stand der Simulationstechnologie, über den Anwender aus Industrie und Forschung sowie Vertreter führender Simulationssoftware wie ANSYS, ANSYS CFX, LS-DYNA oder Moldflow in voraussichtlich über 250 Beiträgen sowie Workshops berichten werden.

Neben aktuellen Vorträgen zu verbreiteten Anwendungen der Strömungs- und Strukturmechanik sowie gekoppelten Berechnungen nimmt auch in diesem Jahr die Simulation in neuartigen Bereichen wie u.a. der Biomechanik oder in der Chemie eine wichtige Rolle ein.



**23. CADFEM Users´ Meeting  
Internationale FEM-Technologietage  
mit ANSYS CFX & ICEM CFD Conference**

**9. – 11. November 2005  
Bundeshaus Bonn**

[www.usersmeeting.com](http://www.usersmeeting.com)

Das Programm des internationalen Kongresses, zu dem auch eine große Fachausstellung sowie ein attraktives Rahmenprogramm gehören, wird ab Mitte August verfügbar sein. Für Anmeldungen bis einschließlich 13. Juni 2005 gewähren die Veranstalter einen Frühbucherrabatt von 10% auf die Teilnahmegebühren. Umfassende und aktuelle Informationen finden sich auf der Konferenzhomepage [www.usersmeeting.com](http://www.usersmeeting.com).

#### **Über die CAD-FEM GmbH**

Als Distributor von ANSYS Incorporated und LSTC (LS-DYNA) in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CAD-FEM, eine der ersten Adressen im deutschsprachigen Raum, wenn es um Produkte und Dienstleistungen rund um die rechnerische Simulation mit FEM geht. Sitz des Unternehmens, das sich als Ingenieurbüro und Systemhaus versteht, ist Grafing bei München. Darüber hinaus gibt es weitere Geschäftsstellen in Deutschland sowie Partner im deutschsprachigen Ausland und in Osteuropa. Außer den meisten deutschen Großkonzernen gehören viele mittelständische und kleine Unternehmen sowie Ingenieurbüros zu den von CAD-FEM betreuten Kunden. Darüber hinaus besteht ein enger Kontakt mit technisch ausgerichteten Hochschulen. Zu den Tätigkeitsfeldern der CAD-FEM gehören Projektbearbeitung, Seminare, Beratung, Vertrieb von weltweit führenden FE-Programmen und der erforderlichen IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

#### **Kontakt:**

CAD-FEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail [info@cadfem.de](mailto:info@cadfem.de), Internet [www.cadfem.de](http://www.cadfem.de)

#### **Über die ANSYS Germany GmbH**

ANSYS Germany mit Hauptsitz in Otterfing bei München und einer Geschäftsstelle in Hannover ist ein Software- und Dienstleistungsunternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern. Das Leistungsspektrum der ANSYS Germany GmbH erstreckt sich von Entwicklung, Vertrieb und Anwendungsberatung der CFX und ICEM CFD Softwareprodukte, über Berechnungsdienstleistungen im Bereich CFD und Gittergenerierung, computerunterstützte Bauteiloptimierung bis hin zur Durchführung von Schulungen und der Softwareentwicklung im Kundenauftrag. ANSYS Germany ist die deutsche Niederlassung von ANSYS Inc., USA ([www.ansys.com](http://www.ansys.com)), einem führenden Anbieter von Software zur Festigkeitsberechnung, Strömungsberechnung und Gittergenerierung mit weltweit 650 Mitarbeitern.

#### **Kontakt:**

ANSYS Germany GmbH, Staudenfeldweg 12, 83624 Otterfing, Telefon +49(0)8024 9054-0, Telefax +49(0)8024 9054-17, E-Mail [cfx-info-germany@ansys.com](mailto:cfx-info-germany@ansys.com), Internet [www.cfx-germany.com](http://www.cfx-germany.com).

- Ende -