

## Pressemitteilung

März 2003

# CADFEM

CAD-FEM 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)

---

## Größte jährliche FEM-Anwenderkonferenz in Deutschland

# Das Plenum tagt in Berlin!

**21. CAD-FEM Users´ Meeting – Internationale FEM-Technologietage vom 12. – 14. November 2003 in Potsdam/Berlin mit integrierten Anwendertreffen von ANSYS, LS-DYNA und ICEM CFD.**

**Jim Cashman (CEO von ANSYS) und Dr. John Hallquist (President von LSTC) als Keynote-Speaker anwesend.**



Vom 12. bis 14. November 2003 wird Berlin auch zur Hauptstadt der FEM-Anwender. Denn nach der Wiederwahl des Veranstaltungsortes des Jahres 2001 trifft sich die große Koalition aus Anwendern von ANSYS, LS-DYNA, ICEM CFD und anderen Berechnungsprogrammen wieder im Hotel DORINT Sanssouci in Potsdam nahe Berlin. Zur größten jährlichen Anwenderkonferenz zum Thema „Rechnerische Simulation mit FEM und CFD“ in Deutschland. Mit Jim Cashman (CEO von ANSYS, Inc.) und Dr. John Hallquist (President von LSTC) haben bereits hochkarätige Vertreter der FEM-Welt ihre Wahl getroffen und als Referenten zugesagt.

„Sanssouci mit CAD-FEM“ war das Motto des 19. CAD-FEM Users´ Meetings im Herbst des Jahres 2001 in Potsdam. Den großen Erfolg der Veranstaltung vor Augen und in der Gewissheit, den Teilnehmern wieder einen attraktiven Rahmen zu bieten, kehrt die CAD-FEM GmbH beruhigt in das Kongresshotel DORINT Sanssouci in die Hauptstadt Brandenburgs vor den Toren Berlins zurück.

Und so wird das 21. CAD-FEM Users´ Meeting – Internationale FEM-Technologietage in diesem Jahr vom 12. – 14. November 2003 wieder in Potsdam nahe Berlin stattfinden.

## Das Plenum tagt in Berlin

Die Kombination aus Anwendervorträgen zu rund 30 Themengebieten der rechnerischen Simulation in Verbindung mit einer großen zentralen Fachausstellung und vielen Möglichkeiten zu informeller Diskussion und Austausch macht die besondere Qualität dieser Veranstaltung aus. Eine Sonderstellung nimmt sie zudem dadurch ein, dass hier Anwender verschiedener Programmsysteme zusammen treffen und sowohl in der Tiefe als auch in der Breite ein umfassendes Informationsangebot vorfinden.

## Call for Papers!

Für Berechnungsingenieure, die eines Ihrer Projekte einem breiten Fachpublikum präsentieren möchten, stellt das CAD-FEM Users´ Meeting ein nahezu ideales Forum dar. Die CAD-FEM GmbH wird in der ersten Jahreshälfte 2003 das Konferenzprogramm zusammen stellen und lädt interessierte Anwender herzlich ein, sich aktiv an der Veranstaltung zu beteiligen.

## Anwendertreffen von ANSYS, LS-DYNA und ICEM CFD

Integriert finden im CAD-FEM Users´ Meeting am 14. November Anwendertreffen von ANSYS, LS-DYNA und ICEM CFD statt. Dazu erwartet die CAD-FEM GmbH hochkarätige Referenten der Hersteller, allen voran den Gründer und Präsidenten der Livermore Software Technology Corporation (LSTC), der bereits sein Kommen zugesagt hat. Mit Jim Cashman wird zudem der Vorstandsvorsitzende von ANSYS, Inc. in Potsdam anwesend sein.

## Programmierkurs mit Dr. John Swanson

Aufgrund des großen Erfolges im vergangenen Jahr wird Dr. John Swanson, der „Vater von ANSYS“ auch auf der diesjährigen Veranstaltung einen Programmierkurs zu ANSYS durchführen.

## Rückblick auf das 20. CAD-FEM Users´ Meeting 2002 in Friedrichshafen

580 Teilnehmer – mehr als je zuvor – konnte die CAD-FEM GmbH auf ihrem 20. Users´ Meeting vom 9. – 11. Oktober 2002 im Kultur- und Congress-Centrum „Graf-Zeppelin-Haus“ in Friedrichshafen am Bodensee begrüßen. Mit ein Grund für die Rekordteilnehmerzahl war sicher die Anwesenheit von FEM-Pionieren der ersten Stunde wie Dr. John Hallquist (LS-DYNA), Dr. Richard MacNeal (Nastran) oder Dr. John Swanson (ANSYS), deren Beiträge zu den Höhepunkten dieser Anwenderkonferenz gehörten. Auch darüber hinaus war das Feedback zu Inhalten und Organisation der Veranstaltung, die ihre Position als größter jährlicher FEM-Fachkongress in Deutschland eindrucksvoll untermauert hat, sehr positiv.

## 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 deutsch-

**Auch (oder gerade) in Berlin kann die CAD-FEM GmbH den Teilnehmern die Qual der Wahl nicht ersparen. Zu diesen Themengebieten der Simulation sind Vortragsblöcke geplant – ohne Anspruch auf Vollständigkeit:**

- *Crash*
- *Metallumformung*
- *Impakt*
- *Statik/Dynamik/Betriebsfestigkeit*
- *Optimierung/Stochastik/Robustheitsbewertung*
- *Random Vibration / PSD*
- *Materialbeschreibung*
- *Strömung/CFD*
- *Fluid-Struktur-Kopplung*
- *Temperaturfeld*
- *Akustik*
- *Elektromagnetik*
- *Hochfrequenztechnik*
- *Kleben*
- *Trocknungsprozesse*
- *Biomechanik*
- *Multiphysik*
- *Mechatronik*
- *Mikrosystemtechnik/MEMS*
- *Kunststofftechnik*
- *Prozesse*
- *FEM-Validierung*
- *Engineering Hardware*

sprachigen 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 erforderlicher IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

Kontakt:

CAD-FEM GmbH, Marktplatz 2, D-85567 Grafing bei München, Telefon 08092-7005-0, Telefax 08092-7005-77, E-Mail [info@cadfem.de](mailto:info@cadfem.de), Internet [\*\*www.cadfem.de\*\*](http://www.cadfem.de)

CeBIT 2003 – Halle 6, Stand D30 (bei Autodesk)