

Pressemitteilung

Juni 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
Internet <http://www.cadfem.de>

Wenn Sie **Rückfragen** zu nachstehender Meldung haben, **weitergehende Informationen**, oder **Bildmaterial** dazu benötigen, wenden Sie sich bitte an **Alexander Kunz**, Telefon **0711-990 74 5-20**, E-Mail akunz@cadfem.de

Deutschlands größte jährliche FEM-Anwenderkonferenz vor den Toren Berlins

THE CAPITAL OF FEM

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

Offizielle Website: <http://www.usersmeeting.com>



Ein umfassendes Informationsangebot, wie Unternehmen aus dem Einsatz der FEM Kapital schlagen können – das bietet das 21. CAD-FEM Users´ Meeting vom 12. bis 14. November 2003 in Potsdam vor den Toren Berlin. Unter dem Moto „THE CAPITAL OF FEM“ erwartet der Veranstalter, die Grafinger CAD-FEM GmbH auch zur diesjährigen Ausgabe von Deutschlands größter jährlicher FEM-Anwenderkonferenz wieder deutlich über 500 Teilnehmer.

Nicht nur Anwender der FEM-Programmsysteme ANSYS, LS-DYNA und ICEM CFD kommen bei dieser Veranstaltung auf ihre Kosten. Denn 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.

Keynote-Speaker

Neben den zahlreichen FEM-Anwendern, die einen Einblick in ihre Simulationsprojekte geben, ist es der veranstaltenden CAD-FEM GmbH auch in diesem gelungen, wieder renommierte Keynote-Speaker zu besonderen Themen für die Konferenz zu gewinnen. Neben Eberhard Gienger, der in seiner Eigenschaft als Mitglied des Bundestages die Gäste begrüßen wird, sind dies aus der CAE-Branche u.a. Dr. John Hallquist (Gründer und Inhaber von LSTC und Vater des Programms LS-DYNA), Jim Cashman III (CEO von ANSYS, Inc.) oder Paul Du Bois (weltweit anerkannter Experte für die Crashsimulation).

Außerdem haben bereits zugesagt (Stand Juni 2003):

- David Fitzsimmons, Dr.-Ing. Dieter Hachenberg, AIRBUS Deutschland GmbH, Hamburg
Thema „Die Simulation im Flugzeugbau – heute und morgen“
- Prof. Dr. Jürg Dual, ETH Zürich, Institute of Mechanical Systems,
Thema „Grenzen der Newton’schen Physik“
- Prof. Dr. B. Michel, Fraunhofer IZM Berlin, MicroMaterials Center Berlin
Thema „Die Simulation im Mikro- und Nanobereich“
- Prof. Hannes Bleuler, EPFL Lausanne, Laboratoire des Systèmes Robotiques,
Thema „Der virtuelle Patient“
- Prof. Peter Gumbsch, Fraunhofer Institut Werkstoffmechanik, Freiburg
Thema „Multiscale Simulation – Newton to Quantum-Physics“

Anwendertreffen von ANSYS, LS-DYNA und ICEM CFD

Integriert finden im CAD-FEM Users´ Meeting am 14. November Anwendertreffen von ANSYS, LS-DYNA, ICEM CFD, DIFFPACK sowie den Lösungen B-SIM, T-SIM und Flow2000 für die Simulation von Kunststoffformprozessen. statt.

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.

Fachausstellung

Über das Vortragsprogramm hinaus haben die Teilnehmer in einer großen begleitenden Fachausstellung Gelegenheit, sich größtenteils direkt bei Herstellern und Entwicklern von Soft- und Hardwarelösungen über den aktuellen Stand von Simulationsanwendungen zu informieren.

Forum Knowledge-based Engineering ausgelagert

In den beiden vergangenen Jahren hatte CAD-FEM jeweils ein „Forum Knowledge-based Engineering“ integriert. Das 3. CAD-FEM Forum KBE wird nun ausgelagert und findet bereits am 9. Oktober 2003 im Rahmen der Fachmesse CAT.PRO in Stuttgart statt. (www.forum-kbe.de).

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 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, Internet www.cadfem.de

Offizielle Website: <http://www.usersmeeting.com>

Ende