

Pressemitteilung

April 2006

CADFEM

CADFEM GmbH
Marktplatz 2
85567 Grafing b. München

Telefon +49 (0)8092-7005-0
Telefax +49 (0)8092-7005-77
E-Mail 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

**24. CADFEM Users' Meeting –
Internationale FEM-Technologietage
mit 2006 German ANSYS Conference
am 25. – 27. Oktober 2006 in Stuttgart/Fellbach**

Engineering Spirit

„Call for Papers“ & erste Ankündigung

Stuttgart und seine Region stehen für Ingenieurtradition und Hochtechnologien. Die FEM hat dort nicht nur einen großen Anwenderkreis, sondern auch ihre Wiege. Welche Entwicklung sie bis heute genommen hat – und in Zukunft nehmen wird – darüber informiert das CADFEM Users' Meeting in diesem Jahr in Fellbach bei Stuttgart.

Ob Baden-Württemberger alles können (außer Hochdeutsch), sei einmal dahin gestellt. Unbestritten ist, dass diese Region geprägt ist von „Engineering Spirit“, der sich in einer großen Dichte an leistungsstarken, traditionsreichen und innovativen Unternehmen aus vielen unterschiedlichen Branchen widerspiegelt.

Auch für Wissenschaft und Forschung sind Stuttgart und Umgebung mit zahlreichen Einrichtungen ein wichtiger Standort. An der Universität hat Professor Argyris einst sogar entscheidend zur Entwicklung der FEM beigetragen.

Ihr Einsatzspektrum von heute (und morgen) steht im Mittelpunkt des CADFEM Users' Meetings in Fellbach bei Stuttgart. Anwender der Programme ANSYS, CFX, ICEM CFD, LS-DYNA, FTI, OptiSLang, Diffpack oder anderer, komplementärer Produkte sind aufgerufen, Erfahrungen und Lösungsansätze aus ihren täglichen oder nicht alltäglichen Projekten in die Veranstaltung einzubringen.

Call for Papers

Ob auf Schwäbisch, Bayrisch, Sächsisch, Hochdeutsch oder Englisch – die Berechnungsingenieure aus Industrie und Forschung sollen erzählen, was sie alles können! Beiträge sollen bis spätestens **31. Mai 2006** bei CADFEM



eingereicht werden. Das Call for Papers ist nun verfügbar, Vortragseinreichungen können aber auch über die Konferenz-Website www.usersmeeting.com vorgenommen werden.

Geplante Vortragsthemen

Zu folgenden FEM-Anwendungsgebieten sind spezielle ganztägige Vortragssessions geplant:

- Statik, Dynamik, Temperaturfelder
 - Multiphysik, Elektrische Antriebe
 - Optimierung
 - FEM & Mehrkörpersimulation
 - Bauwesen
 - Virtuelle Produktentwicklung
 - Mikrosystemtechnik
 - Betriebsfestigkeit, Bruchmechanik
 - Crash, Aufprall
 - Prozesse (Umformen, Schweißen ...)
 - Biomechanik
 - Strömung
 - Fluid-Struktur-Interaktion
 - Akustik
 - Material, Composites
 - Nanotechnologien
 - Nahrungsmittel
- Außerdem:
- Forum „Konstruktion – Berechnung – Versuch“
 - Ausbildung
 - Qualitätsmanagement in der Berechnung
 - ANSYS Users Meeting
 - LS-DYNA Users Meeting
 - Diffpack Users Meeting
 - VirtualPaintShop Users Meeting
 - Kunststofftechnische Anwendungen
 - Metallumformsimulationsanwendungen

Frühbucherrabatt bis 31. Mai 2006

Eine frühzeitige Anmeldung bis einschließlich 31. Mai 2006 lohnt sich, da sie vom Veranstalter mit einem Frühbucherrabatt von 10% honoriert wird. Ohne Risiko, denn Stornierungen sind bis einschließlich 9. Oktober 2006 kostenlos möglich, Ersatzteilnehmer jederzeit benennbar.

Über das CADFEM Users Meeting

Die Anwendertagung hat sich in den vergangenen Jahren zu einer der größten Fachkonferenzen zum Thema FEM und Computer Aided Engineering in Europa entwickelt. Deutlich über 550 Teilnehmer aus Industrie und Forschung, bis zu 12 parallele Sitzungen, eine große Fachausstellung mit über 30 ausstellenden Firmen sowie ein attraktives Rahmenprogramm zeichnen die Veranstaltung aus, die von CADFEM nach wie vor in Eigenregie organisiert wird. Seit dem Jahr 2004 ist die deutsche Anwenderkonferenz des Mitveranstalters ANSYS Germany dem CADFEM Users Meeting angegliedert.

Weitere Informationen: www.usersmeeting.com

Über die CADFEM GmbH

Als Distributor von FTI, ANSYS und LSTC (LS-DYNA) in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CADFEM 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 CADFEM betreuten Kunden. Darüber hinaus besteht ein enger Kontakt mit technisch ausgerichteten Hochschulen. Zu den Tätigkeitsfeldern der CADFEM gehören Projektbearbeitung, Seminare, Beratung, Vertrieb von weltweit führenden FE-Programmen und der erforderlichen IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

Kontakt:

CADFEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail um2006@cadfem.de, Internet www.cadfem.de und www.usersmeeting.com

CADFEM auf der Hannovermesse 2006 – Digital Factory: Halle 15 - Stand C04