

Pressemitteilung

Februar 2004

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, 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

CeBIT 2004: FEM in der „CAD-Welt“ in Halle 5

Die CAD-FEM GmbH zeigt am großen Gemeinschaftsstand von TechData aktuellste Programme für die konstruktionsbegleitende Berechnung und High-End-FEM-Simulation sowie Werkzeuge zur Auslegung von Blechbauteilen.

CeBIT
HANNOVER
18.-24.3.2004

Als „Gastgeber der CAD-Welt auf der CeBIT 2004“ hat sich TechData auf der CeBIT 2004 in Hannover angekündigt. 16 Partner begleiten das Unternehmen, das in Hannover unter anderem Autodesk repräsentiert. Mit der Grafinger CAD-FEM GmbH ist auch ein Spezialist zum Thema FEM-Berechnung mit an Stand C56 in Halle 5 – was durchaus symbolischen Charakter hat, ist die FEM doch ein immer häufigerer Gast in der Welt des CAD. Beispielsweise in Form der speziell für Konstrukteure entwickelten Berechnungssoftware ANSYS DesignSpace, deren aktuellste Version 8.0 CAD-FEM auf der CeBIT erstmals einem breiten Publikum präsentiert. Aber auch andere Produkte aus den Häusern ANSYS und FTI (Auslegung von Blechbauteilen) sind mittlerweile eng an die Konstruktionstools angebunden.

Wer sich auf der CeBIT vom 18. bis 24. März 2004 über das Thema FEM in der Produktentwicklung informieren will, findet in Halle 5 an Stand C56 - dem Gemeinschaftsstand von TechData – bei der CAD-FEM GmbH eine gute Anlaufstelle. Als Partner von TechData, dem „Gastgeber der CAD-Welt“ auf der diesjährigen CeBIT, präsentiert der Grafinger Berechnungsspezialist FEM-Lösungen für Anwender mit unterschiedlichen Anforderungen: Von Werkzeugen zur konstruktionsbegleitenden Berechnung für CAD-Anwender (ANSYS DesignSpace sowie verschiedene Produkte der Forming Technologie Inc. (FTI) zur Blechbauteilauslegung) über ANSYS Workbench, ein skalierbares Tool mit hohem Automatisierungsgrad bis hin zu Programmen für den dezidierten Berechnungsingenieur, d.h. neben dem universell einsetzbaren ANSYS in erster Linie der Crash-Code LS-DYNA.

Untrennbar verbunden mit den angebotenen Produkten ist bei CAD-FEM ein vollständiges Serviceangebot bestehend aus – produktbezogenen und produktneutralen – Seminaren, Anwendersupport, Customization und Hardware, aber auch Berechnung im Auftrag. Mit dem

Internet-Portal www.eCADFEM.com stellt das Unternehmen auch seinen e-Business-Kanal vor, über den CAD-FEM- und Partnerlösungen on Demand, d.h. bedarfsgerecht in stundengenauer Abrechnung zur Verfügung gestellt werden.

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, D-85567 Grafing bei München, Telefon 08092-7005-0, Telefax 08092-7005-77, E-Mail info@cadfem.de, Internet www.cadfem.de

à Die CAD-FEM GmbH auf der CeBIT 2004 vom 18. – 24. März 2004:

Halle 5, Stand C56 (Am Stand von TechData)

- Ende -