

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

Halle 5.0 – Stand 435: Großer Stand der CAD-FEM GmbH rund um die Simulation

FEM auf der CAT.PRO



29. Internationale
Fachmesse für innovative
Produktentwicklung, Design-
und Prozessmanagement

Messe Stuttgart
7. – 10. 10. 2003

Die Grafinger Berechnungsspezialisten der CAD-FEM GmbH präsentieren in Stuttgart die seit wenigen Monaten verfügbare intuitive FEM-Umgebung ANSYS Workbench Environment und die neuesten Versionen der Dauerbrenner ANSYS Classic, ANSYS DesignSpace (konstruktionsbegleitende Berechnung) und LS-DYNA. Dazu verschiedene Nischenlösungen sowie das breite Dienstleistungsspektrum des Unternehmens rund um die FEM: Berechnung im Auftrag, Programmentwicklung und -anpassung, Implementierung, Schulung und Hotline.

Die CAD-FEM GmbH, einer der kompetentesten Anbieter von FEM-Software (z.B. ANSYS, LS-DYNA) und FEM-Services in Deutschland und seit vielen Jahren Stammgast als Aussteller auf der CAT Engineering in Stuttgart, präsentiert sein umfassendes Simulationsangebot an einem großen Messestand auf der CAT.PRO.

ANSYS Workbench Environment

Erstmals wird auf der CAT.PRO die Berechnungsumgebung der neusten Generation, ANSYS Workbench Environment, zu sehen sein. Alternativ zur bekannten klassischen Benutzeroberfläche steht damit in ANSYS eine zweite, sehr viel einfacher zu bedienende, intuitive Oberfläche zur Verfügung, die sich insbesondere durch stabile CAD-Importfunktionen (auch bei komplexen Baugruppen) und Vernetzungsalgorithmen auszeichnet, das Einbinden von weiteren ANSYS Kommandos erlaubt und die besonders schnelle Lösung von Standardberechnungen ermöglicht.

ANSYS, DesignSpace, LS-DYNA, FEM-Services

In der jeweils neuesten Version zeigt die CAD-FEM GmbH die etablierten FEM-Berechnungslösungen ANSYS (General-Purpose-FEM), DesignSpace (Konstruktionsbegleitende Berechnung) und LS-DYNA (Crash, Umformung). Darüber hinaus wird sich CAD-FEM in Stuttgart auch als der kompetente Partner für Berechnungs- und Entwicklungsdienstleistungen präsentieren.

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

Auf der CAT.PRO (7. – 10. Oktober 2003 in Stuttgart) in Halle 5.0, Stand 435.