

Pressemitteilung

November 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



à Halle 8.0 – Stand L 143 (bei Autodesk)

à Halle 8.0 – Stand D 89 (bei Moldflow)

CAD-FEM auf der EUROMOLD

Auf der diesjährigen EUROMOLD (1. – 4. Dezember 2004 in Frankfurt) präsentiert die CAD-FEM GmbH ihre Produkte und Dienstleistungen an 2 Ständen: Schwerpunkt des Auftritts am Stand von Autodesk (Halle 8.0, Stand L143) wird die konstruktionsbegleitende Berechnung mit dem Programm ANSYS DesignSpace sein. Am anderen Standort, dem Stand von Moldflow (Halle 8.0, Stand D83), ist das Hauptaugenmerk des gemeinsamen Auftritts von CAD-FEM und der PlastSim GmbH auf die neue Schnittstelle zwischen den Programmen ANSYS und Moldflow gerichtet.

Die CAD-FEM GmbH ist in diesem Jahr auf der EUROMOLD gleich an 2 Standorten zu finden: Zum einen stellt der Berechnungsspezialist aus Grafing bei München sein umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot rund um die rechnerische Simulation am Stand von Autodesk vor, zum anderen ist CAD-FEM gemeinsam mit dem Partner für den Kunststoffbereich, der PlastSim GmbH, am Stand von Moldflow zu finden.

CAD-FEM am Stand von Autodesk (Halle 8.0, Stand L143)

Die Programme ANSYS und ANSYS DesignSpace stehen im Mittelpunkt des CAD-FEM Auftritts am Stand von Autodesk. Nachdem im CAD-Programm Autodesk Inventor Professional 9 bereits ein auf ANSYS basierendes FEM-Modul integriert ist, zeigt CAD-FEM den Anwendern dieses (aber auch aller anderen 3D Konstruktionsprogramme), was im 3D-CAD-Umfeld mit diesen schon bereits sehr weit verbreiteten Lösungen möglich ist. Zweimal am Tag stellt CAD-FEM das Thema „Konstruktionsbegleitende Berechnung mit DesignSpace“ zudem auf der Präsentationsbühne am Autodesk-Stand vor.

Neben ANSYS und ANSYS DesignSpace bietet CAD-FEM am Autodesk Stand Informationen und Produktdemonstrationen der FTI-Lösungen zur Blechbauteilauslegung sowie ein komplettes Spektrum zu den vielfältigen Dienstleistungen der CAD-FEM GmbH im Bereich des Computer Aided Engineering.

CAD-FEM und PlastSim am Stand von Moldflow (Halle 8.0, Stand D89)

Gemeinsam mit der PlastSim GmbH präsentiert CAD-FEM seine Simulationslösungen auch am Stand von Moldflow. Eine wichtige Rolle spielt dabei die kürzlich unter Beteiligung von CAD-FEM fertig gestellte Schnittstelle zwischen den Programmen ANSYS und Moldflow, die in Frankfurt erstmals auf einer Messe gezeigt wird.

Neben ANSYSm DesignSpace und Moldflow werden auf der EUROMOLD die Produkte T-SIM (Simulation von Thermoformprozessen), B-SIM (Simulation von Blasformprozessen) sowie Flow2000 (Simulation von Extrusionsprozessen) vorgestellt.

Über die PlastSim GmbH

Die PlastSim GmbH bietet jedem Unternehmen der Kunststoffindustrie individuell abgestufte Problemlösungen auf dem Gebiet des Computer Aided Engineering (CAE). Die Möglichkeiten reichen von Vertrieb und Implementierung von Ingenieurssoftware bis hin zu Dienstleistungen auf dem Kunststoffsektor.

Geboten werden Lösungen für jeden Teilschritt bei der Realisierung eines Kunststoffproduktes, von der Entwicklung des Produktes, der Werkzeugherstellung bis hin zur Prozessoptimierung.

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, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail info@cadfem.de, Internet www.cadfem.de

Auf der EUROMOLD in Halle 8.0

- an Stand L143 (bei Autodesk)
- an Stand D83 (bei Moldflow)