

Pressemitteilung

November 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**, 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

CAD-FEM GmbH stellt Seminarkalender 2004 vor.

Weniger Features ...

... mehr Anwendungsorientierung. Das CAD-FEM Seminarteam rückt die Lösung des Ingenieurproblems noch stärker in den Mittelpunkt.



Die CAD-FEM GmbH hat den Seminarkalender 2004 mit einer deutlichen Neustrukturierung der inhaltlichen Ausrichtung und des Gesamtprogramms veröffentlicht. Damit werden aktuellen Entwicklungen im Engineering-Bereich Rechnung getragen: Wie bereits die Software selbst werden auch die Seminarinhalte immer mehr auf den Generalisten zugeschnitten, der die Finite-Element-Berechnung als ein Werkzeug aus seiner Palette an Entwicklungstools sieht. Statt die Vielzahl an Features einer Software durchzuarbeiten, orientieren sich die Seminare verstärkt am praktischen Einsatz in verschiedenen Anwendungsgebieten. Hinsichtlich der Gesamtstruktur des Seminarangebotes blickt CAD-FEM noch ein Stück weiter über den Tellerrand der reinen Anwendungsschulung und bietet verstärkt programm-unabhängige Technologietage zu aktuellen Themen sowie Seminare an, die sich an technische

Führungskräfte richten und sich mit Fragestellungen wie Qualitätsmanagement, Exportvorschriften oder Vertragsmanagement auseinander setzen. Die Broschüre kann kostenfrei und unverbindlich bei der CAD-FEM GmbH bezogen werden.

Auf 68 Seiten ist der Umfang des CAD-FEM Seminarkalenders angewachsen, wobei die höhere Anzahl an Seminaren mit der gezielteren Ansprache von Entwicklern aus unterschiedlichen Branchen und damit Bedürfnissen einhergeht. Nach wie vor findet der dezidierte Berechnungsingenieur bei CAD-FEM ein komplettes Fortbildungsangebot – aber nicht nur er,

sondern auch der Ingenieur, der sich als Generalist sieht und in seinem Entwicklungsalltag auf ein Berechnungsprogramm als eines von mehreren Werkzeugen zurückgreift.

CAD-FEM trägt damit auch der veränderten Ausrichtung von Softwareprogrammen wie ANSYS Rechnung, deren Anwendung vor allem bei sich wiederholenden Problemstellungen - beispielsweise unter der ANSYS Workbench Oberfläche - wesentlich vereinfacht wurde.

ANSYS:

Aktuell – konstruktionsbegleitende Berechnung – Training – Best Practice

Die Neustrukturierung spiegelt sich beispielsweise im Aus- und Fortbildungsangebot rund um das Programmpaket ANSYS wider. Während in „ANSYS Training“ die etablierten Einführungs- und Vertiefungsseminare zu finden sind, finden Anwender in der Rubrik „ANSYS Best Practice“ verschiedene auf sehr spezifische Anwendungen – Faserverbundstoffe, Dichtungen, elektrische Schalter u.v.m. - fokussierende Veranstaltungen. „ANSYS Aktuell“ trägt dem Informationsbedarf bestehender Anwender bei Programmupdates Rechnung, die Veranstaltungen zur „konstruktionsbegleitenden Berechnung“ richten sich unmittelbar an den Anwender aus der Konstruktion.

Technologietage

Die Zielsetzung der CAD-FEM Technologietage ist der Transfer von neuen Methoden der numerischen Simulation aus der Forschung in die industrielle Praxis. Experten aus Wissenschaft und Forschung stellen zu ausgewählten Themengebieten in kompakter Weise den aktuellen Wissenstand sowie künftige Entwicklungen vor.

Einige Technologietage 2004

26. März 2003 in Grafing bei München

Der Einfluss der Mikrostruktur auf Rissentstehung und Wachstum

Referent: Dr. Reinhard Pippan, Universität Leoben

18. Juni 2004 in Grafing bei München

Mechanische Eigenschaften und Berechnung von Klebverbindungen

Referent: Prof. Dr.-Ing. Habil. M. Schlimmer, Universität Kassel

02. Juli 2004 in Grafing bei München

Analyse und Bewertung der Bauteil- und Strukturintegrität mit Konzepten der Bruchmechanik

Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Holger Theilig, FH Zittau/Görlitz

08. Oktober 2004 in Grafing bei München

Kunststoffe und Elastomere – Phänomene, Modellierung und Berechnung

Referent: Prof. Dr. habil. Michael Kaliske, Universität Leipzig

Managementmethoden

Diese Seminarreihe richtet sich an Kaufleute und das Management auch technologieorientierten Unternehmen. Die Inhalte sind eher betriebswirtschaftlicher und rechtlicher Natur und beschäftigen sich mit der Optimierung von Arbeitsabläufen, Qualitätsmanagement, Exportvorschriften, Konflikt- oder Vertragsmanagement.

Weitere Angebote

In bewährter Weise wird ein umfassendes Seminarprogramm rund um das explizite Berechnungsprogramm LS-DYNA sowie die Themenkomplexe Metallumformung und Betriebsfestigkeit angeboten. Neu im Seminarkalender ist die Veranstaltungsreihe „Finite

Elemente in der Praxis", in der zu verschiedenen Anwendungsgebieten softwareunabhängig ein Überblick gegeben wird, was numerische Methoden jeweils leisten können.

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**](http://www.cadfem.de)

- Ende -