



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 www.cadfem.de

Ansprechpartner:
Alexander Kunz, CADFEM GmbH Stuttgart
Telefon 0711-990 74 5-20,
E-Mail akunz@cadfem.de



ANSYS Germany GmbH, Otterfing
Telefon +49 (0)8024-9054-0
www.ansys.com

Fluent Deutschland GmbH, Darmstadt
Telefon +49 (0)6151-3644-0
www.fluent.de

Ansprechpartner:
Mathias Jirka, Fluent Deutschland GmbH
Telefon 06151-3644-131
E-Mail mathias.jirka@ansys.com

Pressemitteilung - Dezember 2007

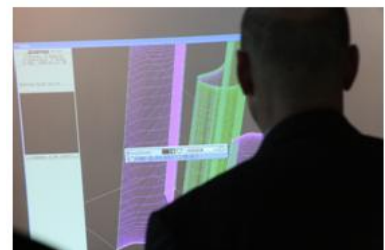
ANSYS Conference & 25. CADFEM Users ´ Meeting
vom 21. bis 23. November 2007 im Internationalen Congress Center Dresden.

Spielend konvergiert: Über 1.000 Teilnehmer bei CADFEM und ANSYS in Dresden

Zur ersten gemeinsamen Anwenderkonferenz von CADFEM, ANSYS Germany und Fluent Deutschland, einer 100%igen Tochtergesellschaft von ANSYS, Inc., fanden vom 21. bis 23. November 2007 in Dresden über 1.000 Teilnehmer zusammen. Zahlreiche Vortragssessions und Workshops, die große Fachausstellung und viel Raum für Diskussion und Austausch bildeten für CAE-Anwender aus den Bereichen Strömung, Struktur und Multiphysik ein dichtes und vielfältiges Informationsangebot. Das Rahmenprogramm trug dazu bei, dass die Teilnehmer spielend konvergieren konnten.

Die ganze Welt der Simulation war vom 21. bis 23. November 2007 zu Gast in Dresden, wohin CADFEM, ANSYS Germany und Fluent Deutschland erstmals gemeinsam zur „ANSYS Conference & dem 25. CADFEM Users ´ Meeting“ eingeladen hatten. Einschließlich der veranstaltenden Firmen sind über 1.000 Teilnehmer der Einladung gefolgt, was die Veranstaltung zu einer der größten Veranstaltungen im Bereich des Simulation Driven Product Development™ in Europa gemacht hat.

Über 50 unterschiedliche Vortragssessions und Workshops, eine Fachausstellung mit 40 ausstellenden Firmen und



unzählige Gelegenheiten zum fachlichen Austausch unter Anwendern, Entwicklern und Interessierten zeichneten die dreitägige Veranstaltung im Internationalen Congress Center Dresden aus. Abgebildet wurde dabei die gesamte Bandbreite des Anwendungsspektrums der ANSYS-Produkte in den Bereichen Strukturmechanik, Strömungsmechanik und Multiphysik, ergänzt durch Veranstaltungen zum Crash-Programm LS-DYNA, einem Forum zum CAE-Management sowie Vorträgen zu sehr neuen Anwendungsgebieten der Simulation in den Bereichen Biomechanik, Chemie und Nanoelektronik.

Eröffnung durch den Wirtschaftsweisen Prof. Dr. Peter Bofinger

Eröffnet wurde die Konferenz von Prof. Dr. Peter Bofinger, Mitglied des Sachverständigenrats zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung. In seiner Keynote „Erfolgsrezept Innovation: Auch ein Exportweltmeister darf sich nicht auf seinen Erfolgen ausruhen“ griff er bereits das zentrale Thema auf, das sich wie ein roter Faden durch die gesamte Veranstaltung ziehen sollte: Innovation.

Weitere hochkarätige Keynote-Vortragende waren u.a. **Willem Toet** vom **BMW Sauber F1 Team** sowie Vertreter von **ANSYS**, **LSTC**, **Microsoft** und **Intel** mit aktuellen Informationen zur Gegenwart und Zukunft ihrer Technologien.

Management-Forum zur simulationsgetriebenen Produktentwicklung

Innerhalb der Konferenz fand das erste Forum zur simulationsgetriebenen Produktentwicklung statt. CAE-Verantwortliche großer Unternehmen (u.a. MAN Nutzfahrzeuge, Schunk, Infineon, Valeo, OSRAM, Bosch-Siemens Hausgeräte, KRONES, Knorr Bremse, Baker Hughes INTEQ) bezogen darin Stellung zu verschiedenen Aspekten des CAE-Managements, wie Stellenwert, Ausbaustrategien und Auswirkungen auf Prozesse.

Sponsoren und Fachausstellung

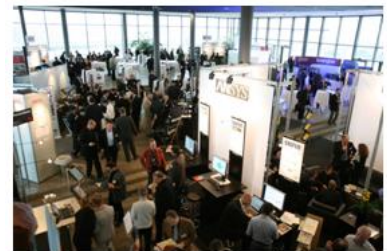
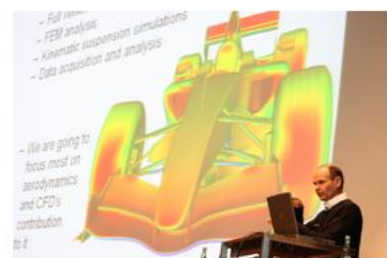
Unterstützt wurde die Veranstaltung von den Hauptsponsoren **Microsoft**, **Intel** sowie **HP**. Zusammen mit weiteren 35 Firmen präsentierten diese Unternehmen den Teilnehmern ihre CAE-relevanten Produkte in einer großen Fachausstellung.

Spielend konvergieren im Eventwerk

Eingebettet war die Technologiekonferenz in ein unterhaltsames Rahmenprogramm. Am Mittwochabend ließ ein mitreißender „unplugged“-Auftritt von The Speedos das Thema CAE irgendwann in den Hintergrund treten und den einen oder anderen das Tanzbein schwingen. Am Donnerstag zog man für einen Abend um ins Eventwerk, einer ehemaligen Fabrikhalle, wo die Teilnehmer an Tischkicker, Pokertisch oder Carrera-Bahn begeistert spielend konvergierten.

Über CADFEM

CADFEM ist seit über 20 Jahren Partner von ANSYS. In enger Kooperation mit ANSYS Germany vertreibt und betreut CADFEM die ANSYS Programmpakete in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Osteuropa. Als Distributor von ANSYS sowie weiterer Produkte wie FTI (Blechbauteile) und LS-DYNA (Crash, Aufprall) 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 von CADFEM gehören Projektbearbeitung, Seminare, Beratung, Vertrieb von weltweit führenden FE-Programmen und der erforderlichen IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

Über ANSYS

ANSYS, Inc., im Jahr 1970 gegründet, entwickelt und vertreibt weltweit Simulationssoftware für Ingenieur Anwendungen und Technologien, die Ingenieure und Konstrukteure aus allen Industriebereichen einsetzen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung von offenen und flexiblen Lösungen, die es den Anwendern erlauben, Entwürfe direkt am Bildschirm zu untersuchen, und stellt so eine einheitliche Plattform für schnelle, effiziente und kostengünstige Produktentwicklung, vom ersten Konzept bis hin zur Validierung zur Verfügung. Zusammen mit seinen Vertriebspartnern weltweit betreut das Unternehmen seine Kunden in Fragen von Softwarelizenzen, Support und Training. Mit der Zentrale in Canonsburg, Pennsylvania, U.S.A. und mehr als 40 strategischen Vertriebsstützpunkten beschäftigt ANSYS, Inc. ca. 1.400 Mitarbeiter. ANSYS Produkte werden über ein Netz von Vertriebsstellen in über 40 Ländern vertrieben. Weitere Informationen unter www.ansys.com.

Über Fluent

Fluent ist eine 100%ige Tochtergesellschaft von ANSYS, Inc. Die FLUENT Software wird zur Berechnung und Visualisierung von Strömungsvorgängen mit Wärme- und Massenaustausch sowie chemischen Reaktionen eingesetzt und ist ein zentrales Element in der CAE-Prozesskette von Unternehmen. FLUENT ist in nahezu allen Industriebereichen präsent. Entwicklungsingenieure erstellen mit FLUENT virtuelle Produktprototypen und simulieren die Leistungsfähigkeit existierender und zukünftiger Produkte. Mit den Simulationen erhöht sich die Qualität der Produkte und gleichzeitig reduzieren sich die Entwicklungszeiten. Weiterführende Information unter www.fluent.com.

Wenn Sie **Rückfragen** zu nachstehender Meldung haben, **weitergehende Informationen**, eine **elektronische Version** oder **Bildmaterial** dazu benötigen, wenden Sie sich bitte an die eingangs genannten Ansprechpartner.

Ausführliche Informationen zur Veranstaltung sowie umfassendes Bildmaterial finden Sie auf der Konferenz-Hoempage **www.usersmeeting.com**.

Hinweis:

ANSYS, ANSYS Workbench und generell alle Produktnamen von ANSYS, Inc. sind registrierte Warenzeichen von ANSYS, Inc. Sämtliche genannten Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Aus dem Fehlen der Markierung kann nicht geschlossen werden, dass eine Bezeichnung ein freier Markenname ist. LS-DYNA ist ein registriertes Warenzeichen der Livermore Software technology Corp. (LSTC).

Ende