



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-germany.com

ANSYS/Fluent Deutschland GmbH, Darmstadt
Telefon +49 (0)6151-3644-0
www.ansys-germany.com

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

Pressemitteilung - April 2008

ANSYS Conference & 26. CADFEM Users' Meeting
22. – 24. Oktober 2008. Darmstadt

CAE-Anwender sind im Oktober bei CADFEM und ANSYS ganz in ihrem Element

Ankündigung & Call for Papers

Über 1.000 Teilnehmer konnten CADFEM und ANSYS Germany im Herbst 2007 zur gemeinsamen Anwenderkonferenz begrüßen. In diesem Jahr, vom 22. – 24. Oktober 2008, laden die Veranstalter ihre Kunden und Interessierte in die Wissenschaftsstadt Darmstadt ein. Tagungsort ist das „darmstadtium“, das futuristische Kongresszentrum im Herzen der Stadt, das erst vor wenigen Monaten eröffnet wurde. CADFEM und ANSYS Germany bieten auf der Veranstaltung ein umfassendes Angebot rund um die simulationsgetriebene Produktentwicklung. Anwender von ANSYS, von LS-DYNA und anderen CAE-Systemen sind herzlich eingeladen, Vorträge einzureichen und so aktiv an der Programmgestaltung mitzuwirken.

Verschiedene Simulationsdisziplinen mit einer großen Anwendungstiefe innerhalb jeder Physik, umfassende Kopplungsmöglichkeiten der Disziplinen, Skalierbarkeit nach individuellen Anforderungen und Flexibilität für die Integration mit anderen Systemen – das ist ANSYS.

ANSYS CONFERENCE
& 26. CADFEM USERS' MEETING

- Simulationstechnik
- Strukturmechanik
- Multiphysik
- LS-DYNA
- Biomechanik
- CAE-Forum

22.-24. Oktober 2008, darmstadtium Wissenschaft | Kongresse, Darmstadt

EINLADUNG & CALL FOR PAPERS

INSPIRING ENGINEERING ANSYS CADFEM LS-DYNA

Die ANSYS Conference & das 26. CADFEM Users' Meeting vom 22. bis 24. Oktober 2008 in der Wissenschaftsstadt Darmstadt spiegelt die ganze Vielfalt, Leistungsfähigkeit und Offenheit von ANSYS für die simulationsgetriebene Produktentwicklung wider – von der Strukturmechanik über die Strömungsmechanik und Elektronik bis hin zur Multiphysik.

Darüber hinaus finden die Teilnehmer (im Jahr 2007 über 1.000 Personen) ein dichtes Informationsangebot zu weiteren Programmen wie LS-DYNA und zu ausgewählten hochaktuellen Themen wie der Multiskalen-Simulation, der Simulation in Medizin und Biomechanik, der Umformsimulation oder der Gestaltung und Umsetzung von CAE-Strategien und -Prozessen im Forum „Simulationsgetriebene Produktentwicklung“.

Dieses Informationsangebot besteht voraussichtlich aus über 250 Anwenderberichten aus Industrie, Forschung und Hochschule, Beiträgen zu Produktstrategien, Neuheiten und Entwicklungstrends der Hersteller sowie Workshops und Seminaren zu aktuellen Simulationsthemen

Viel Raum für Diskussion und Dialog mit Anwendern, Entwicklern und Mitarbeitern von CADFEM und ANSYS Germany, eine große Fachausstellung mit komplementären Produkten und ein attraktives Rahmenprogramm runden die Veranstaltung ab.

Im Element

Simulations-Anwender und -Interessierte sind auf der ANSYS Conference & dem 26. CADFEM Users' Meeting also ganz in ihrem Element. Und dies fast wortwörtlich – ist doch das Element 110 im Periodensystem, das 1994 von der Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI) in Darmstadt entdeckt wurde, der Namensgeber von Darmstadts beeindruckendem neuen Kongresszentrum „darmstadtium“ (www.darmstadtium.de).

Frühbucherrabatt bis 23. Juni 2008

Einen Frühbucherrabatt von 10% auf die Teilnahmekosten erhalten Personen, die sich bis einschließlich 23. Juni 2008 zur Veranstaltung anmelden. Großzügige Stornierungsfristen minimieren das Risiko.

Call for Papers –jetzt Vorträge einreichen!

Anwender von Simulationssoftware von ANSYS und CADFEM sind aufgefordert, sich in Darmstadt mit einem Vortrag zu einem eigenen Simulationsprojekt aktiv in die Veranstaltung einzubringen. Sie können einem Fachpublikum berichten, wie sie anspruchsvolle Simulationsaufgaben erfolgreich gelöst haben. Vortragseinreichungen sollten bis spätestens zum 23. Juni 2008 erfolgen.

Begleitende Fachausstellung

Auch die große begleitende Fachausstellung ist ein wichtiger Bestandteil der Tagung. Hier sind Anbieter von Software, Hardware, Dienstleistungen und komplementären Produkten eingeladen, sich dem großen Fachpublikum an einem Ausstellungsstand zu präsentieren.

Das ausführliche Vortragsprogramm wird im August erwartet.

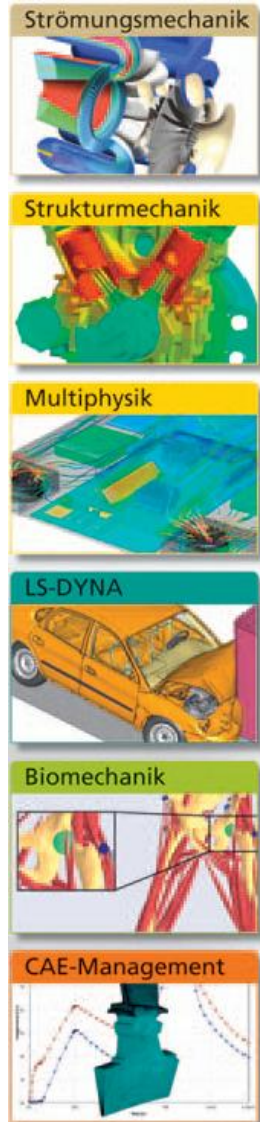
Aktuelle Informationen zur

ANSYS Conference

& 26. CADFEM Users' Meeting

vom 22. – 24. Oktober 2008 in Darmstadt

www.usersmeeting.com



Über die CADFEM GmbH

Als ANSYS Competence Center FEM und Distributor von ANSYS und weiteren Simulationslösungen wie FTI und LS-DYNA in Deutschland, Österreich und der Schweiz 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 der 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 Germany

ANSYS, Inc. ist einer der größten unabhängigen CAE-Anbieter weltweit und deckt mit seinen Produkten zur linearen und nichtlinearen Festigkeitsberechnung, zur Strömungsberechnung und zur Feldberechnung ein breites Spektrum der numerischen Simulation in der Produktentwicklung ab. In Deutschland, Österreich und der Schweiz fokussiert die **ANSYS Germany GmbH** als ANSYS Competence Center CFD auf den Bereich der Strömungssimulation.

Kooperation ANSYS Germany & CADFEM

Beide Unternehmen arbeiten in enger Kooperation mit einem Schwerpunkt in ihren jeweiligen Kompetenzen und bieten Ihren Kunden somit optimale Unterstützung in allen Fragen der Anwendung der ANSYS Multiphysics Software Suite an.

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.

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