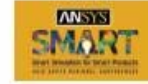




CADFEM

ANSYS



ANSYS CONFERENCE & 28. CADFEM USERS' MEETING

03. – 05. November 2010, Aachen, Eurogress

Pressemitteilung April 2010

CADFEM

CADFEM GmbH
Marktplatz 2, 85567 Grafing b. München

Telefon +49 (0)8092-7005-0
E-Mail marketing@cadfem.de
www.cadfem.de

Ansprechpartner:
Alexander Kunz, CADFEM GmbH Stuttgart
Telefon +49(0)711-990 74 5-20,
E-Mail akunz@cadfem.de

ANSYS

ANSYS Germany GmbH
Birkenweg 14a, 64295 Darmstadt

Telefon +49 (0)6151-3644-0
E-Mail: info-germany@ansys.com
www.ansys-germany.com

Ansprechpartner:
Mathias Jirka
Telefon +49(0)6151-3644-131
E-Mail mathias.jirka@ansys.com

Die größte jährliche Anwendertagung Europas zur numerischen Simulation findet vom 3. – 5. November 2010 in Aachen statt.

Eintauchen in die Welt von ANSYS

In Aachen, der Stadt der Quellen und Brunnen mitten in Europa, sprudeln vom 3. – 5. November 2010 Anwenderbeiträge, Software-Neuheiten und Kompaktseminare rund um die rechnerische Simulation in der Produktentwicklung.

Die CADFEM GmbH und ANSYS Germany laden Kunden und Interessierte Anfang November zu ihrer diesjährigen gemeinsamen Anwendertagung „ANSYS Conference & 28. CADFEM Users' Meeting“ in das Eurogress Aachen. Die Veranstaltung, die als die größte jährliche Konferenz zum Thema numerische Simulation in Deutschland und Europa gilt, bietet eine einzigartige Vielfalt an Informationen aus unterschiedlichsten Anwendungsgebieten der Simulationspraxis. Getragen wird sie in erster Linie vom großen Spektrum des Programmpaketes ANSYS®, das mit seiner Simulationsumgebung ANSYS® Workbench™ die weltweit führende Lösung ist. Ergänzt wird das Informationsangebot rund um ANSYS durch die Vorstellung weiterer komplementärer Softwareprodukte wie LS-DYNA (Crashsimulation), Digimat (Materialdesign), optiSLang (numerische Optimierung) oder AnyBody (menschliche Kinematik) sowie die produkt- und anwendungsübergreifende Behandlung aktueller Simulationsthemen: In diesem

Jahr werden den Teilnehmern zumeist ganztägige Sonderveranstaltungen in den Bereichen „Batterien & Brennstoffzellen“, „Kunststoffe“, „Werkzeugmaschinen“, „Biomechanik und Medizin“ sowie „Motoren“ angeboten.

ANSYS Vielfalt

Aktuelle Informationen „fließen“ in Aachen zu den Domänen von ANSYS, die sich von der Strömungsmechanik über die Strukturmechanik, die Fluid-Struktur-Kopplung, Elektromagnetik, Elektromechanik und Temperaturfelder bis hin zu Schaltungen und Systemen erstrecken. Integriert wird diese einzigartige Vielfalt an Simulationsmöglichkeiten in der Benutzerumgebung ANSYS Workbench.

Call for Papers

Anwender von ANSYS und der komplementären Softwaretools sind aufgefordert, Fachbeiträge aus ihrer täglichen oder auch nicht alltäglichen Simulationspraxis einzureichen und so ein Teil des umfassenden Vortragsprogramms aus voraussichtlich 270 Vorträgen und bis zu 30 Kompaktseminaren zu werden.

Fachausstellung

Abgerundet wird das Informationsangebot von einer großen Fachausstellung, in der hoch spezialisierte Firmen ihr Angebot an Software, Hardware und Dienstleistungen rund um die numerische Simulation präsentieren können. Darüber hinaus erwartet die Teilnehmer traditionell ein attraktives Rahmenprogramm.

Jubiläen: CADFEM wird 25, ANSYS 40

Die diesjährige Auflage der Tagung steht unter dem Zeichen der Firmenjubiläen: Während CADFEM auf eine 25-jährige Firmengeschichte zurückblicken kann, wird ANSYS in diesem Jahr bereits 40 Jahre jung. Beides soll in Aachen gebührend mit den Kunden gefeiert werden.

Informieren, einreichen, anmelden

Interessierte haben ab sofort die Möglichkeit, auf der Veranstaltungs-Homepage www.usersmeeting.com Details rund um die Veranstaltung abzurufen, Vorträge einzureichen und sich – bis zum 25. Juni mit Frühbucherrabatt – bereits als Teilnehmer anzumelden.

Über die CADFEM GmbH

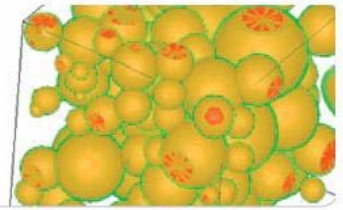
ANSYS und CAE-Kompetenz – dafür steht der Name CADFEM (www.cadfem.de) seit 1985 in Deutschland, Österreich und der Schweiz. CADFEM bietet als ANSYS Competence Center FEM ein komplettes Spektrum an führenden Softwarelösungen für die numerische Simulation, einschließlich sämtlicher produktbegleitender Leistungen: Seminare, Support sowie Consulting.

Über ANSYS

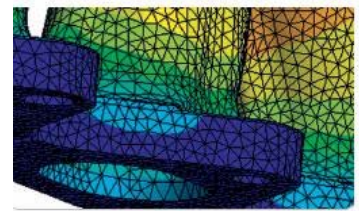
ANSYS (www.ansys.com) bietet Spitzentechnologie für die rechnerische Simulation auf der Basis von ein und demselben Datenmodell in einer einheitlichen Benutzerumgebung für praktisch alle Physiken. Skalierbar auf die individuellen Anforderungen des Anwenders kann ANSYS flexibel in vorhandene Entwicklungsinfrastrukturen integriert und insbesondere an die CAD-Welt nahtlos angebunden werden.



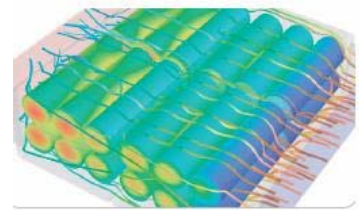
Werkzeugmaschinen & Simulation



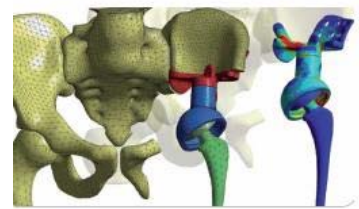
Kunststoff & Simulation



Motoren & Simulation



Batterien & Brennstoffzellen



Medizin und Biomechanik

ANSYS Conference & 28. CADFEM Users Meeting
3. – 5. November 2010, Aachen, Eurogress

www.usersmeeting.com