

Konferenz zur Simulation in Leipzig - Tagungsprogramm veröffentlicht

10.09.2009, 14:41 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *CADFEM GmbH*

CADFEM, ANSYS & Ansoft veröffentlichen Konferenzprogramm zur ANSYS Conference & 27. CADFEM Users' Meeting vom 18. – 20. 11. 2009 im Congress Center Leipzig

Warum ist Simulation heute und morgen ein Schlüssel zu innovativen, optimierten Produkten und beschleunigten Entwicklungsprozessen? Wie wird sie in der Praxis eingesetzt und welche Ingenieurdisziplinen deckt sie ab? Was sind die großen Vorteile der Simulationsumgebung ANSYS Workbench? Welche Simulationslösungen gibt es für meine spezifischen Anforderungen? Antworten auf diese und viele weitere Fragen zum aktuellen Stand der Simulation gibt die ANSYS Conference & das 27. CADFEM Users' Meetings, das CADFEM, ANSYS Germany und erstmals Ansoft vom 18. – 20. November 2009 im Congress Center Leipzig ausrichten. Jetzt haben die Veranstalter das Konferenzprogramm veröffentlicht.

ANSYS® Workbench™ und komplementäre Simulationstechnologien für die Produkte von morgen stehen im Blickpunkt der ANSYS Conference & dem 27. CADFEM Users' Meeting. CADFEM, ANSYS Germany und erstmals Ansoft präsentieren ein vielfältiges technisches Informationsangebot aus weit mehr als 280 Anwenderbeiträgen, Kompaktseminaren, Software-Neuheiten und dem CAE-Forum zu ANSYS® EKM™ & CAE-Datenmanagement.

Das detaillierte Konferenzprogramm haben die Veranstalter Anfang September auf der Konferenz-Homepage www.usersmeeting.com veröffentlicht. Unter der Schirmherrschaft S.K.H. Eberhard Herzog von Württemberg konnten einmal mehr zahlreiche hochkarätige Referenten aus Industrie (u.a. Volkswagen, MAN Diesel, AREVA, Black & Decker, Voith Turbo, Brose, Festo) gewonnen werden, die einen Einblick in die Simulationspraxis geben. Aber nicht nur Großunternehmen kommen zum Zug: Vertreter aus Wissenschaft und Hochschule zeigen die Simulationstrends von morgen auf und auch die vielen Beiträge von Anwendern aus Ingenieurbüros und kleinen Unternehmen zeigen, dass die Simulation längst in allen Bereichen der Produktivwirtschaft angekommen ist.

Auf besonderes Interesse werden das 4. CAE-Forum zum Thema CAE-Datenmanagement und integrierte Prozesskettensimulation stoßen. Spezielle Sessions werden zu den Themenbereichen „Simulation im Bereich der erneuerbaren Energien“ und „Simulation in der Biomechanik“ stattfinden. Zudem bieten sich über das formale Konferenzprogramm hinaus viele Gelegenheiten und kurze Wege für den fachlichen Dialog und die Diskussion mit Referenten, Anwendern und den Mitarbeitern der Veranstalter. In der begleitenden Fachausstellung zeigen die Sponsoren Intel, HP und Microsoft sowie viele Aussteller ihre Produkte und Services rund um die Simulation.

Bereits vor der Bekanntgabe des Konferenzprogramms haben sich über 250 externe Teilnehmer angemeldet. Dies spiegelt den Stellenwert der Simulation in Industrie, Forschung und Hochschule im Allgemeinen und die Position von ANSYS innerhalb des CAE-Marktes im Besonderen wider.

Die ANSYS Conference & das 27. CADFEM Users' Meeting ist die Gelegenheit für Neugierige, das Spektrum von ANSYS und anderen, zu ANSYS passenden Simulationswerkzeugen wie LS-DYNA (Crash, Metallumformung), Digimat (Materialdesign) oder WAON (Akustik) im Detail zu entdecken. Für erfahrene Anwender ist die Veranstaltung das Forum für die Weiterbildung, das sie unterstützt, in Sachen "Smart Engineering Simulation" auf dem aktuellen Stand der Dinge zu bleiben.

Hauptsponsoren der ANSYS Conference & des 27. CADFEM Users' Meetings sind HP, Intel und Microsoft.

Umfassende Informationen bietet die Konferenz-Homepage www.usersmeeting.com.

Portrait

Über die CADFEM GmbH

ANSYS und CAE-Kompetenz – dafür steht der Name CADFEM 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.

News-ID: 348446 • Views: 992 (Stand: 08.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/348446/Konferenz-zur-Simulation-in-Leipzig-Tagungsprogramm-veroeffentlicht.html>