

FE-DESIGN GmbH und Partner veranstalten kostenlose Technologietage in Ihrer Region



ANALYSIS
SOFTWARE
ENGINEERING

Presseinformation

FE-DESIGN GmbH und Partner veranstalten kostenlose Technologietage in Ihrer Region - Neue bahnbrechende Methoden zur effizienten Optimierung von Strömungskanälen -

Karlsruhe, 18. März 2008

FE-DESIGN GmbH aus Karlsruhe kündigt die CFD-Technologietage „Automatisierte Optimierung von Strömungskanälen“ vom 08. – 10. April 2008 an.

Ein zunehmend globaler Wettbewerb erfordert die Entwicklung hochqualifizierter Produkte in immer kürzeren Zeitintervallen. Zur Sicherung von Wettbewerbsvorteilen sind für Unternehmen deshalb heute mehr denn je schnelle, zielgerichtete Optimierungsprozesse entscheidend.

Während der kostenlosen Technologietage stellen wir Ihnen, in Kooperation mit CD-adapco und der Hewlett Packard GmbH, effektive Methoden der zielgerechten Strömungsoptimierung anhand praktischer Beispiele vor.

Als besonderes Highlight der Technologietage freuen wir uns, Ihnen die neue Optimierungslösung TOSCA Fluid für die automatisierte Erstauslegung von Strömungskanälen präsentieren zu können.

Die Stationen der Technologietage zur Strömungssimulation sind:

- 08. April 2008 in Hannover**
- 09. April 2008 in München**
- 10. April 2008 in Stuttgart**

Beginn ist jeweils um 14:00 mit einem Snack, beim anschließenden gemeinsamen Dinner gegen 18:00 habe Sie Gelegenheit zu zwanglosen Gesprächen bezüglich Ihrer individuellen Optimierungsfragen.

Die Veranstaltungen wenden sich an Projektleiter, Produktentwickler, Konstrukteure und Berechnungsingenieure, die sich darüber informieren möchten, wie durch gezielten Einsatz von numerischen Optimierungsmethoden Projekte sicher ins Ziel gefahren werden können.

Nähere Informationen zur Agenda und Anmeldung finden Sie unter <http://www.fe-design.de/technologie.html>.

Über FE-DESIGN GmbH:

FE-DESIGN ist ein weltweit führender Anbieter von Dienstleistungen und Softwareprodukten zur Struktur-, Fluid- und Prozessoptimierung für Lösungen im Bereich der numerischen Simulation. FE-DESIGN unterstützt seine Kunden darin, ihre Produkte zu verbessern, Innovationen voran zu treiben, Entwicklungszeiten zu verkürzen und Prototypen und Hardwaretests zu reduzieren, um wettbewerbsfähiger zu werden und den globalen Herausforderungen gewachsen zu sein. FE-DESIGN ist Hersteller und Anbieter von TOSCA Structure zur Topologie-, Gestalt- und Sicken-Optimierung sowie TOSCA Fluid zur Optimierung geführter Strömungen. Weitere Werkzeuge zur Prozessautomatisierung, zur allgemeinen Parameteroptimierung, spezielle

FE-DESIGN GmbH und Partner veranstalten kostenlose Technologietage in *Ihrer* Region

evolutionäre Algorithmen und Software zur Durchführung von Zuverlässigkeits- und Robustheitsbewertungen ergänzen das Portfolio von FE-DESIGN - the optimization company. Gemeinsam ist allen Lösungen, dass sie best-in-class-Produkte darstellen und von unseren Ingenieuren mit langjährigen Industrieerfahrungen für unsere Kunden zur Anwendung gebracht werden.

Als Full Service Optimization Supplier unterstützt FE-DESIGN seine Kunden z.B. durch die Abwicklung kompletter Entwicklungsprojekte, bei der Durchführung von Optimierungsprojekten (beides auf Wunsch auch vor Ort) sowie berät Konstrukteure und Projektleiter bei der Einführung von Optimierungslösungen durch Coaching und Training-on-the-Job Initiativen und hilft bei der Integration in vorhandene betriebliche Simulationsabläufe.

FE-DESIGN hat seinen Firmensitz in Karlsruhe und Büros in München, Husum und Kopenhagen und wird international durch autorisierte Vertriebspartner repräsentiert. Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf unserer website www.fe-design.de.

Nähere Informationen:

Yvonne Schilling

Marketing

FE-DESIGN GmbH

Haid-und-Neu-Straße 7

76131 Karlsruhe

Tel. +49 (0) 721/9 64 67-210

Fax +49 (0) 721/9 64 67-290

yvonne.schilling@fe-design.de

www.fe-design.de

Anzahl Wörter: 438, Anzahl Zeichen: 3695 (inkl. Leerzeichen)

Bei Veröffentlichung bitten wir um Information oder einen Beleg.