

PRESSEINFORMATION

CFK-Technologie: Zertifikatslehrgang der mtec-akademie in Stade

Nichtlineare Methoden der Strukturauslegung

Göttingen/Stade. Am 20. und 21. Mai führt die mtec-akademie in Stade den Zertifikatslehrgang "Nichtlineare Methoden der Strukturauslegung" durch. Angesprochen sind Ingenieure, insbesondere Berechnungsingenieure, die im branchenübergreifenden Wachstumsmarkt Faserverbund-Leichtbau tätig sind oder ihr Arbeitsfeld entsprechend erweitern möchten. Die Management & Technologie Akademie (mtec-akademie) ist die Professional School an der PFH Private Fachhochschule Göttingen.

Prof. Dr.-Ing. Richard Degenhardt, Professor für Stabilität der Faserverbundwerkstoffe an der PFH, Standort Stade, führt als Referent durch die Thematik. In dem zweitägigen Lehrgang behandelt Degenhardt u. a. nichtlineare Phänomene, das Auftreten von Nichtlinearitäten in Grundgleichungen, numerische Methoden zur finiten Übersetzung sowie zur Lösung von Gleichungssystemen, spezielle Probleme im Bereich der Stabilität sowie der Dynamik und Eigenwertprobleme. Der Dozent geht dabei auch auf Aspekte des Themenfeldes ein, die bei Strukturen aus kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen (CFK) besonders relevant sind.

Das Seminar findet am 20. und 21. Mai, jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr, am Standort Stade der PFH (Airbus-Straße 6) statt. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, den Lehrgang mit einem Zertifikat der mtec-akademie abzuschließen. Voraussetzung dafür ist die Teilnahme an beiden Seminartagen sowie das erfolgreiche Bestehen des schriftlichen Abschlusstests. Detaillierte Seminarinformationen sowie eine Anmeldeöglichkeit finden Interessierte im Internet unter www.mtec-akademie.de. Auskunft erteilt auch Sandra Fernau, Geschäftsführerin der mtec-akademie, unter Tel.: 0551/82000-142 oder per E-Mail: fernau@mtec-akademie.de.

*Presseinformation vom 23. März 2010
1.713 Zeichen, 43 Zeilen à 40 Zeichen*

Pressekontakt:

Peter Diehl
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Management & Technologie
Akademie GmbH (mtec-akademie)
Weender Landstr. 3-7
37073 Göttingen
Tel.: +49 551 820 00 406
Fax: +49 551 820 00 191
E-Mail: presse@mtec-akademie.de

PRESSEINFORMATION

Über die mtec-akademie:

Die Management & Technologie Akademie GmbH (mtec-akademie) ist die Professional School an der PFH Göttingen und begleitet seit zehn Jahren berufliche und persönliche Karrieren von Führungskräften, Fachkräften und Führungsnachwuchskräften. Die strategische Zusammenarbeit zwischen der mtec-akademie und ihren Partnern ermöglicht in der Verzahnung von Theorie und Branchenwissen eine qualitativ hochwertige Fort- und Weiterbildung. In offenen Seminaren an den Standorten der PFH in Göttingen und Stade, in Inhouse-Schulungen und Coachings werden Kompetenzen in den Bereichen Management und Technologie aufgebaut und weiterentwickelt.

Pressekontakt:

Peter Diehl

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Management & Technologie

Akademie GmbH (mtec-akademie)

Weender Landstr. 3-7

37073 Göttingen

Tel.: +49 551 820 00 406

Fax: +49 551 820 00 191

E-Mail: presse@mtec-akademie.de