

PRESSEINFORMATION

Composite-Engineering und Kunststoffmatrixsysteme

CFK-Seminare in Stade

Göttingen/Stade. Zwei Zertifikatslehrgänge, die Ingenieure und technische Fachkräfte für den branchenübergreifenden Wachstumsmarkt Faserverbundtechnologie/CFK ausbilden, bietet die Management & Technologie Akademie (mtec-akademie) im Februar in Stade an. Vom 14. bis 17. Februar findet dort zunächst der Lehrgang "Composite-Engineering Spezialist" statt, am 18. Februar folgt der Lehrgang "Kunststoffmatrixsysteme in der Faserverbundtechnologie".

Veranstaltungsort für beide Seminare ist der Hochschul-Campus Stade der PFH, Airbus-Str. 6 in Stade. Referent ist jeweils Prof. Dr.-Ing. Wilm Unckenbold, Professor für Strukturmechanik der Faserverbundwerkstoffe an der PFH Private Hochschule, an welche die mtec-akademie als Professional School angegliedert ist.

Im viertägigen Lehrgang "Composite-Engineering Spezialist" erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Einblick in das Technologiefeld kohlenstofffaserverstärkter Kunststoffe (CFK). Der Zertifikatslehrgang richtet sich in erster Linie an Ingenieure. Teilnehmen können aber auch Fachkräfte, die Vorerfahrungen im Bereich der CFK-Technologie mitbringen. Das Seminar ist in zwei jeweils zweitägige Module gegliedert. Das erste Modul thematisiert u. a. die wesentlichen Fertigungsverfahren, die Werkstoffeigenschaften und die Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffen. Im zweiten Modul werden die fachspezifischen Kenntnisse zum konzeptionellen Entwurf von Faserverbundstrukturen sowie zu ihrer Berechnung und Auslegung behandelt.

Der Zertifikatslehrgang "Kunststoffmatrixsysteme in der Faserverbundtechnologie" vermittelt wesentliche Grundlagen der Polymerwerkstoffe im Hinblick auf ihren Einfluss auf das mechanische Verhalten von Faserverbundwerkstoffen. Er richtet sich gleichermaßen an Techniker, Meister und Ingenieure. Das Seminar führt systematisch in die Kunststofftechnik ein und thematisiert die Chemie der Kunststoffe, das mechanische Verhalten von

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

Kunststoffen sowie den Einsatz von Kunststoffmatrizen in Faserverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch anschauliche Praxisbeispiele untermauert. Detaillierte Seminarinformationen erhalten Interessierte im Internet unter www.mtec-akademie.de.

Presseinformation vom 11. Januar 2011

2.172 Zeichen, 54 Zeilen à 40 Zeichen

Über die mtec-akademie:

Die Management & Technologie Akademie GmbH (mtec-akademie) ist die Professional School an der PFH Private Hochschule 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