

## **PRESSEINFORMATION**

### Management- und Technologie-Weiterbildung in Niedersachsen

## **Neues Aus- und Weiterbildungsprogramm der mtec-akademie**

**Göttingen/Stade/Varel. Vom Seminar bis zum Studiengang: Das neue Aus- und Weiterbildungsprogramm 1/2011 der Management & Technologie Akademie (mtec-akademie) enthält über 60 Bildungsangebote aus den Bereichen Management und Kommunikation sowie aus den Technologiefeldern Adaptronik und Faserverbundwerkstoffe. Die Bildungsmaßnahmen finden an den drei niedersächsischen Standorten Göttingen, Stade und Varel statt. Gemeinsam mit Bildungspartnern wie der PFH Private Hochschule Göttingen, dem CFK-Valley Stade und dem Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Materialforschung erarbeitete die mtec-akademie ein umfangreiches Programm für das erste Halbjahr 2011.**

Zum Management-Angebot zählt zum Beispiel die Unternehmenssimulation U-B-a-s. Dieses systematische Entscheidungstraining richtet sich an (zukünftige) Führungskräfte und Kaufleute ebenso wie an Techniker und Ingenieure ohne BWL-Vorkenntnisse. In der Simulation führen die Teilnehmer fiktive Aktiengesellschaften, die technische Gebrauchsgüter produzieren. Sie erlernen dabei die problemlösungsorientierte Anwendung betriebswirtschaftlichen Instrumentariums in Entscheidungs- und Stresssituationen. Prof. Dr. Bernt R. A. Sierke und Prof. Dr. Frank Albe (beide PFH) leiten das Entscheidungstraining, das am 24. und 25. Februar in Göttingen sowie am 7. und 8. April in Varel stattfindet.

Ein stark frequentiertes Angebot im Bereich Technologie ist der Zertifikatslehrgang „Composite-Engineering Spezialist“. Er richtet sich an Ingenieure, die Kenntnisse im Bereich der Faserverbundwerkstoffe (CFK) erwerben oder vertiefen möchten. Die Lehrgangsteilnehmer erhalten einen umfassenden Einblick in alle wesentlichen Teilbereiche der CFK-Technologie. Referent Prof. Dr.-Ing. Wilm F. Unckenbold thematisiert unter anderem

#### 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](mailto:presse@mtec-akademie.de)

## PRESSEINFORMATION

Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften und die Bearbeitung von Faserverbundwerkstoffen. Fachspezifische Kenntnisse zum konzeptionellen Entwurf von Faserverbundstrukturen sowie zu ihrer Berechnung und Auslegung werden im zweiten Abschnitt des Seminars vermittelt. Praxisbeispiele untermauern dabei die theoretischen Inhalte. Der Lehrgang findet vom 14. bis 17. Februar 2011 in Stade statt. Detaillierte Seminarinformationen sowie das Aus- und Weiterbildungsprogramm zum freien Download finden Interessierte im Internet unter [www.mtec-akademie.de](http://www.mtec-akademie.de).

*Presseinformation vom 14. Dezember 2010  
2.329 Zeichen, 58 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](mailto:presse@mtec-akademie.de)