

PRESSEINFORMATION

Management- und Technologie-Weiterbildung

Neues Seminarprogramm der mtec-akademie

Göttingen/Stade/Berlin. Mehr als 70 Bildungsangebote in Göttingen, Stade und Berlin enthält das neue Seminarprogramm 2012 der Management & Technologie Akademie (mtec-akademie). Ihr Programm hat die mtec-akademie in Zusammenarbeit mit der PFH Private Hochschule Göttingen entwickelt. Das Seminarprogramm bietet Fach- und Führungskräften einerseits Management- und Kommunikationsthemen an, andererseits umfasst es Technologielehrgänge und -studiengänge in den Bereichen Faserverbundtechnologie, Adaptronik und Healthcare Technology.

Zu den neuen Weiterbildungsangeboten im Bereich Management und Kommunikation zählen zum Beispiel die Seminare "Schnell-Lesetechniken", "Bewerberggespräche effizient führen" und das neue "Leadership Program – First Level", welches Mitarbeiter in mehreren Fortbildungs- und Coachingeinheiten umfassend auf neue Führungsaufgaben im Unternehmen vorbereitet.

Bewährtes Angebot für Fach- und Führungskräfte ist das Seminar "Controlling – Führung durch Kennzahlen" unter der Leitung von Professor Dr. Antje-Britta Mörstedt (PFH). Sie thematisiert, wie wirtschaftliche Unternehmenskennzahlen analysiert, Controlling-Berichte ausgewertet und Maßnahmen zur Optimierung der Firmenprozesse umgesetzt werden. Die Seminarteilnehmer lernen auch, wie sie mithilfe eines kennzahlenbasierten Frühwarnsystems Fehlentwicklungen im Unternehmen rechtzeitig erkennen und proaktiv angehen. Das Seminar findet am 27. und 28. Februar sowie am 1. und 2. Oktober 2011 in Göttingen statt.

Ein stark frequentiertes Angebot im Bereich Technologie ist der Zertifikatslehrgang "Composite Engineering Specialist". 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 Professor Dr.-Ing. Wilm F. Unckenbold thematisiert unter anderem Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften und die Bearbeitung 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

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 13. bis 17. Februar 2012 sowie vom 10. bis 14. September in Stade statt.

Detaillierte Seminarinformationen sowie das Seminarprogramm zum freien Download finden Interessierte im Internet unter www.mtec-akademie.de.

Presseinformation vom 12. Dezember 2011

2.481 Zeichen, 62 Zeilen à 40 Zeichen

Über die mtec-akademie:

Die Management & Technologie Akademie GmbH (mtec-akademie) ist die Weiterbildungsakademie an der PFH Göttingen und begleitet seit über 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. Mit Zertifikatslehrgängen, Seminaren, Inhouse-Schulungen und Coachings bietet die mtec-akademie Fach- und Führungskräften, die sich beruflich und persönlich weiterentwickeln wollen, ein optimales Lernumfeld.

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