

GDA und RWTH veranstalten Seminar "Einführung in die Technologie des Aluminiums"

Der GDA Gesamtverband der Aluminiumindustrie e.V., Düsseldorf, das aec - Aluminium Engineering Center Aachen e.V. und die RWTH International Academy GmbH veranstalten vom 18. bis 21. Februar 2013 gemeinsam die Fortbildung „Einführung in die Technologie des Aluminiums“.

Namhafte Professoren der Rheinisch-Westfälisch Technischen Hochschule Aachen referieren über die Metallurgie, Herstellung und Verarbeitung von Aluminium. Die Teilnehmer durchlaufen, ausgehend von den metallkundlichen Grundlagen, die einzelnen Prozessschritte bei der Herstellung von Aluminiumprodukten. Dies erfolgt sowohl auf theoretischer als auch auf praktischer Ebene. Angebunden an Vorträge, welche Grundlagen und Hintergründe vermitteln, erfolgen praktische Vorführungen der behandelten Prozesse. So können vermittelte Inhalte direkt anhand anschaulicher Beispiele gefestigt werden. Das Seminar bietet den Teilnehmern weiterhin die Möglichkeit, verschiedene aluminiumverarbeitende Institute der RWTH und ihre Forschungsarbeit kennenzulernen.

Es besteht die Möglichkeit das Seminar je nach Bedarf und Thema für 2, 3 oder 4 Tage zu besuchen. Die Teilnahmegebühr für den gesamten Kurs beträgt 1.790 Euro, der Beitrag für 3 Tage 1.390 Euro und für 2 Tage 920Euro

Das Seminar richtet sich an Einsteiger und Nicht-Techniker, wie Kaufleute oder Vertriebsmitarbeiter in Al-Verarbeitenden Unternehmen, welche sich mit dem Werkstoff Aluminium vertraut machen möchten, sowie an Spezialisten, die sich einen Überblick über die Institute der RWTH verschaffen möchten und/oder Ihr Wissen im Bereich Aluminium in bestimmten Richtungen auffrischen oder vertiefen möchten.

Weitere Informationen gibt es online unter www.academy.rwth-aachen.de oder www.aec-aachen.de sowie direkt bei Jan Kaiser, Tel. 0241-8027691 oder per E-Mail an J.Kaiser@academy.rwth-aachen.de.

Ansprechpartner:

Georg Grumm
Information und Kommunikation

Gesamtverband der Aluminiumindustrie e.V.
Phone: + 49 211 47 96 160
E-mail: georg.grumm@aluinfo.de