

Einblicke, Jobs und Praktika

FP
1/2. 11. 08

4. Tag der Wissenschaft bietet Exkursionen, Kontaktmesse sowie Auszeichnungen

VON GRIT STRIETZEL

Chemnitz. Über Jobs, Diplomthemen und Praktika können sich Studenten am Dienstag in Chemnitz informieren. Der Industrieverein Sachsen 1828 veranstaltet mit der TU Chemnitz den „4. Tag der Wissenschaft“. Unter dem Motto „Innovationsnetzwerke und Exzellenzen“ zeigen Firmen, welchen Nachwuchs sie suchen und welche Perspektiven Berufseinsteiger haben.

Wie schon in den vergangenen Jahren gibt es auch 2008 wieder Exkursionen für Studenten. Auf Tuchfühlung mit der Industrie können künftige Hochschulabsolventen bei der Autofertigung im Volkswagenwerk in Mosel gehen. Das Fraunhofer Institut Werkzeugmaschinen

und Umformtechnik zeigt sein innovatives Versuchsfeld. Auch das moderne Wasserkraftwerk der Envia M kann besichtigt werden. „Busse bringen die Studenten zu den Unternehmen und wieder zurück“, erklärt Katrin Hoffmann, Geschäftsstellenleiterin des Industrievereins. Einzige Voraussetzung: Vorherige Anmeldung.

Zeitgleich findet von 10.30 bis 17 Uhr eine Kontaktmesse an der TU Chemnitz statt. Unter den 30 Ausstellern befinden sich laut TU-Sprecher Mario Steinebach zahlreiche sächsische Unternehmen – unter anderem aus dem Maschinenbau, der Mikrotechnologie, der Kommunikation, dem Automobilbau und dem Bauwesen.

Der 4. Tag der Wissenschaft en-

det mit der Verleihung des Industrieverein-Förderpreises „Richard Hartmann“ sowie der Vergabe von Stipendien an besonders engagierte Studenten. Im Vorjahr konnten sich 25 Studenten der TU Freiberg über den Förderpreis und 5000 Euro freuen. Sie konstruierten einen Rennwagen mit einer superleichten, aber hochfesten Magnesiumlegierung als „Außenhaut“. Ein Stipendium erhielt der Dresdner Diplomphysiker Marko Swoboda, der Laserdioden aus Plastik entwickelte.

SERVICE

Studenten können sich für die Exkursionen am Dienstag unter nachfolgender E-Mail registrieren lassen. Die Besichtigungen dauern von 9 bis 12 Uhr.

—anmeldung@industrieverein.org