



Der Studiengang Fahrzeugtechnik lädt nutzfahrzeugbegeisterte Studenten ein zum

1. Nutzfahrzeugtag an der HTW Dresden

Interessante Vorträge von Praxispartnern vermitteln die Bedeutung der Nutzfahrzeugtechnik und zeigen deren breites Spektrum, welches vom LKW bzw. den LKW-Aufbauten über Mobil- und Anbaukrane bis hin zu Bau- und Landmaschinen reicht.

Vorträge von 08.30 Uhr – 10.00 Uhr:

- „Entwicklungstendenzen bei Nutzfahrzeugen“, Herr Prof. Dr.-Ing. Christian Pflug (Daimler AG, Stuttgart)
- „Ladekrane“, Herr Dipl.-Ing. (FH) Tobias Lindner (Eberle-Hald GmbH, Dresden)
- „Mobilkrane“, Herr Dipl.-Ing. Ralf Martin (Terex Demag GmbH, Zweibrücken)

Vorträge von 10.30 Uhr – 12.00 Uhr:

- „Mobilbagger“, Herr Dr.-Ing. Torsten Berg (Caterpillar EDC, Wackersdorf)
- „Nutzfahrzeugaufbauten und Anhänger“, Herr Dipl.-Ing. (FH) Volker Brockmann (Spier GmbH, Steinheim)
- „Landmaschinen“, Herr Sven Bauer (Claas GmbH, Harsewinkel)

Praxisvorführung von 13.30 Uhr – 16.00 Uhr:

- LKW Scania mit Ladekran Fassi F800BXP (Eberle-Hald GmbH)
- Mobilkran AC 120-1 (Terex Demag GmbH)
- Traktor (Claas GmbH)

In den Pausen stehen die Referenten für fachliche Fragen als auch Personalmitarbeiter für Stellensuchende (Praktikum, Diplom, Trainee, Direkteinstieg) zur Verfügung.

Datum: Freitag, 14. Oktober 2011

Ort: Zentralgebäude der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Friedrich-List-Platz 1
Hörsaal Z 107

Anmeldung: Bildungsplattform Opal (HTW → Fakultät Maschinenbau/Verfahrenstechnik → Fahrzeugtechnik) oder per E-Mail bei Herrn Kühne: kuehne@mw.htw-dresden.de