



2. Internationaler Kongress zur AMI in Leipzig

Renommierte Experten aus der Automobilindustrie präsentieren am 13. April 2010 im Congress Center Leipzig die Automobilantriebe, die aus der Sicht der Unternehmen in den kommenden 10 bis 15 Jahren auf den Markt kommen werden. Auch ein hochrangiger Vertreter der Bundesregierung wird sich in seinem Grundsatzreferat dieser Thematik widmen und die Strategien der Regierung erläutern.

Die zunehmende Vielfalt des Automobils in Bezug auf seine Formen, die Klassen und Einsatzbereiche sowie regionale Spezifika lassen den universell einsetzbaren Antrieb nicht als Schlüssellösung für die Zukunft erscheinen. Stattdessen wird sich eine Diversifizierung der Antriebsformen vollziehen. Auf dem Internationalen AMI Kongress „Antriebe, Mobilität, Innovationen – was treibt uns morgen an?“ wird über neuartige Verbrennungsmotoren mit alternativen Kraftstoffen, über Hybrid- oder Elektroantriebe mit Brennstoffzellen oder mit neuartigen Batterien diskutiert.

Der Kongress bietet fundierte Informationen aus erster Hand über zukünftige Automobile und ihre Antriebe für Automobilhersteller, Systemlieferanten, Automobilzulieferer, Autohäuser, aber auch für Fachstudenten und für interessierte Messebesucher. Das Programm des Internationalen AMI Kongresses ist beigefügt.

Veranstalter ist das Forschungs- und Transferzentrum an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FTZ) zusammen mit dem Verband der Internationalen Automobilhersteller (VDIK), der Messe Leipzig (MM), der Verbundinitiative Automobilzulieferer Sachsen (AMZ) und Berner Deutschland. Leiter des Kongresses, der begleitend zur AMI 2010 stattfindet, ist Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. Cornel Stan (WHZ/FTZ).

Auf der AMI 2010 sind laut VDIK zahlreiche renommierte Marken mit über 60 Deutschland-, Europa- und Welt-Premieren präsent.

Studenten der WHZ haben die Gelegenheit, an dieser Veranstaltung für einen Beitrag von 30,- Euro teilzunehmen. Die Anmeldung erfolgt im Sekretariat des Forschungs- und Transferzentrums an der WHZ (Raum TV II 151) durch ein entsprechendes Formular.

Quelle/Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. Cornel Stan
Forschungs- und Transferzentrum e. V.
an der Westsächsischen Hochschule Zwickau
Telefon: 0375 536 1600
Telefax: 0375 536 1605
E-Mail: ftz@fh-zwickau.de

