



### **Türkisch-deutsches Kooperationsprojekt „Economic Development in Anatolia“ zu Gast im Institut für Kraftfahrzeugtechnik (IfK)**

Unter der Federführung des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) hat die Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH das türkisch-deutsche Kooperationsprojekt "Economic Development in Anatolia" initiiert.

Um Möglichkeiten einer Kooperation auf wissenschaftlichem Gebiet zu eruieren, besuchten der Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Hacettepe Universität, Ankara und Vorsitzender des Ausschusses "Economic Development in Anatolia", Prof. Dr. H. Selcuk Gecim, mit seinen Kollegen Prof. Dr. Murat Koksal und Ilyas Yilmazyildiz, stellvertretender Vorsitzender des Ausschusses "Economic Development in Anatolia", das Institut für Kraftfahrzeugtechnik (IfK) der Westsächsischen Hochschule Zwickau und besichtigten die Laboreinrichtungen im August-Horch-Bau.

Im Vordergrund dieses ersten Besuches am 27.4.2007 standen die Kontaktaufnahme, die Vorstellung der Arbeitsschwerpunkte des IfK und der Erfahrungsaustausch in Bezug auf Bachelor- und Masterstudiengänge. Begleitet wurden die Gäste von den Herren Mustafa Salman und Joachim Elsaesser (GTZ) sowie Dr. Klaus Wich-Heiter von der WHU Wich-Heiter Unternehmensberatung Chemnitz, der den Kontakt herstellte und den Besuch koordinierte.

Die Delegation ist an einer engen Kooperation mit der Westsächsischen Hochschule Zwickau und insbesondere dem IfK sehr interessiert. Neben gemeinsamen Forschungsprojekten steht auch ein gegenseitiger Austausch von Studenten im Mittelpunkt des Interesses.

Im Ergebnis der ersten Beratung wurden weitere Gespräche und Besuche vereinbart.

*Prof. Peter Stücke (IfK), Prof. Dr. H. Selcuk Gecim und Ilyas Yilmazyildiz (v. links) am Schnittmodell eines 6-Zylinder Motors. Das Modell wurde im Rahmen einer Studienarbeit von den Studenten Christian Senf und Markus Schröter unter der Leitung von Herrn Kaufmann in der Werkstatt des IfK aufbereitet.*

