



PRESSE-INFORMATION

20.11.2009

Top-Motor für Top-Ausbildung **BMW Werk Steyr spendet BMW 6-Zylinder-Dieselmotor an TU Graz.**

Freude ist BMW - das gilt für BMW Motoren aus dem BMW Werk Steyr, dem größten Motorenwerk der BMW Group, gleich in mehrfachem Sinne: BMW Motoren stehen im Zentrum des BMW Konzeptes EfficientDynamics, der Kombination von Agilität und Wirtschaftlichkeit, und leisten einen wesentlichen Beitrag zur BMW typischen Freude am Fahren. Sie vermitteln aufgrund ihrer innovativen Motorentechnologie aber auch Freude unter Technikstudenten und sind daher heißbegehrte Studienobjekte für Universitäten und Forschungseinrichtungen.

Erst kürzlich hat das BMW Dieselmotoren-Entwicklungsamt in Steyr einen neuen BMW 6-Zylinder-Dieselmotor an das Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik der Technischen Universität Graz gespendet. Institutsvorstand o. Univ.-Prof. Dr. Helmut Eichlseder nahm das BMW Triebwerk, das zum Beispiel im BMW 730d bei einer Leistung von 245 PS im Durchschnitt nur 6,8 Liter verbraucht, mit großer Freude entgegen.

„Die enge Zusammenarbeit mit Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen wie den technischen Instituten an den Universitäten und Fachhochschulen ist uns sehr wichtig“, erklärt Rudolf Handlgruber, Leiter der BMW Group Kommunikation in Österreich. „Mit der Spende unseres Powerdiesels wollen wir die Ausbildung der jungen Technikerinnen und Techniker aktiv unterstützen, denn gerade diese Berufsgruppen sind wichtige Zukunftsträger!“

Das BMW Werk Steyr zählt zu den größten Industriebetrieben und wichtigsten Arbeitgebern der Region. Allein im BMW Dieselmotorenentwicklungsamt arbeiten rund 400 Top-Spezialisten an der Weiterentwicklung der BMW Dieselmotorentechnologie.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Rudolf Handlgruber

BMW Group

Konzernkommunikation und Politik

Leiter Kommunikation Österreich

Tel.: +43 7252 888 - 54

Fax.: +43 7252 888 - 738

mail: rudolf.handlgruber@bmw.com



Fünfmal in Folge **Branchenführer**
im Dow Jones Sustainability Index –
fünfmal in Folge nachhaltigster
Automobilhersteller weltweit.