



Home > Aktuelles > News > News-Detail

12. Juli 2012

## Das VIRTUAL VEHICLE "zum Angreifen"

### Viele interessierte Besucher bei Betriebsbesichtigung

Mehr als 50 Teilnehmer kamen am Freitagnachmittag des 6. Juli zur Betriebsbesichtigung des [VIRTUAL VEHICLE](#) auf das Gelände der TU Graz und hörten nach der Begrüßung durch den ACstyria Autocluster zwei Vorträge von 3DSE Management Consultants und dem VIRTUAL VEHICLE. Experten von 3DSE Management Consultants und VIRTUAL VEHICLE gaben Einblick in die neuesten Entwicklungen, Trends und Potentiale der Fahrzeugentwicklung von morgen. Nach den Vorträgen konnten die Teilnehmer drei am Markt erhältliche E-Fahrzeugmodelle testen und bekamen eine Führung durch die Prüfstände des VIRTUAL VEHICLE. Anhand von zahlreichen ausgestellten Projekten konnten die Besucher die aktuellen Forschungsergebnisse näher kennen lernen und auch über mögliche gemeinsame Kooperationen sprechen.

Das VIRTUAL VEHICLE zeigte den Besuchern vor allem seine Kompetenz im Bereich der Co-Simulation und in der Gesamtfahrzeugentwicklung anhand konkreter Projekte. Beispielsweise im Bereich der integrierten Sicherheit, wo gemeinsam mit dem Partner BMW und dem VSI/TU Graz eine völlig neuartige, durchgängige Methode einer numerischen Simulation entwickelt wurde. Die Methode verknüpft mittels "ICOS" (einem von VIRTUAL VEHICLE entwickelten Tool) verschiedene Simulationsmodelle um die Sicherheit im Verkehr schon in frühen Phasen der Fahrzeugentwicklung deutlich verbessern zu können.

Herzlichen Dank an die SFG und den ACstyria für die Koordination, an 3DSE für den Vortrag, an die e-mobility Graz GmbH für die Bereitstellung der E-Fahrzeuge und natürlich an die Teilnehmer ein Dankeschön für den Besuch!



© Virtual Vehicle Graz