

[b2bEvents.at](#)
[autoverbrauch.at](#)
[Mängelkatalog](#)
[EBV](#)

[Kontakt](#)
[Newsletter](#)

KFZwirtschaft

Alle Fachmagazine ▾

[Jetzt Abo bestellen!](#)
[Testheft bestellen!](#)
[Mediadaten](#)

[Aktuelles](#)
[Meinung](#)
[Sonderthemen](#)
[Tests](#)
[Service](#)
[Diashows](#)

Suchbegriff

[Home](#) > [KFZ Wirtschaft](#) > [Förderung für „Virtual Vehicle“](#)



virtual vehicle **Großer Erfolg für das VIRTUAL VEHICLE: EU Horizon 2020 fördert fünf neue Projekte für Grüne Mobilität** - Graz, 28.01.2015
 Fünf der sieben, im Rahmen der EU Horizon 2020 „European Green Vehicle Initiative“ beantragten Projekte starten in Kürze. Insgesamt mehr als 70 europäische Forschungspartner arbeiten mit einem genehmigten Gesamtbudget von über 75 Millionen Euro zusammen mit den Projektteams des Grazer Forschungszentrums an umweltfreundlicher Mobilität für die Fahrzeuge der Zukunft. Die VIRTUAL VEHICLE Projektleiter (v.l.n.r.): Dr. Andreas Domingo (HD-GAS), Dr. Martin Cibran und Dr. Alexander Thaler (FasIVB), Dr. Martin Benedikt (ECHOCHAMPS), Dr. Alois Stömer (OPTEMUS) und Dr. Werner Röm (EU Live).

Förderung für „Virtual Vehicle“

02.02.2015

[Virtual Vehicle](#)

Das Grazer Forschungszentrum Virtual Vehicle erhielt von der EU den Zuschlag für weitere fünf Projekte im Bereich „Green Vehicles“.

Die Europäische Union fördert im Rahmen ihres Forschungsprogramms Horizon 2020 die Entwicklung von Technologien für die Mobilität der Zukunft mit einem Gesamtbudget von 6,8 Milliarden Euro. Das Grazer Forschungszentrum Virtual Vehicle arbeitet an vorderster Front gemeinsam mit der TU Graz und zahlreichen weiteren Partnern aus ganz Europa an der Umsetzung dieses Programms. So beschäftigen sich die Forscher beispielsweise im Projekt Optemus („Optimised Energy Management and Use“) mit einer der wichtigsten Fragen rund um Elektromobilität: Wie kann man die Reichweite elektrischer Fahrzeuge mit optimalem Energiemanagement erhöhen? In dem 6,4-Millionen-Euro-Projekt, das von den Grazern geleitet wird, werden 15 europäische Firmen zusammenarbeiten.

Autor:
Redaktion KFZ Wirtschaft

Artikel weiterempfehlen:

- [Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Drucken](#)

Kommentare

No Comments Yet

Type Comment Here (at least 3 chars)

Type Comment Here (at least 3 chars)

Weitere Artikel

- Fünf Patente für Virtual Vehicle** >
Aktuelles, 27.10.2014
- Erfolgsbilanz des Virtual Vehicle** >
Aktuelles, 06.05.2014
- Das Ende der Crash Test Dummies** >
Aktuelles, 17.03.2014

Jetzt Abo bestellen!