

Politik & Wirtschaft



Geforscht wird u.a. an Komponenten für Hybridfahrzeuge

APA

Steirische K2-Zentren bis 2017 gesichert

05.06.2012

Graz (APA) - Mit Budgets von insgesamt 175 Mio. Euro werden die beiden steirischen K2-Kompetenzzentren "Virtual Vehicle" in Graz und "Materials Center Leoben" (MCL) auch die nächsten fünf Jahre weitergeführt. Nach der Evaluierung der ersten fünf Jahre kommen vonseiten des von Wirtschafts- und Infrastrukturministerium initiierten Forschungsförderprogramms COMET 130 Mio. Euro. Weitere 45 Mio. Euro stellen Auftragsforschung und EU-Projekte sicher, gaben die Leiter der Zentren, Jost Bernasch und Richard Schanner, bekannt.

Mithilfe modernster Modellierungs- und Simulationsmethoden will das "Virtual Vehicle" mit seinen 200 Mitarbeitern in Graz die Fahrzeugentwicklung zeitlich beschleunigen und wirtschaftlicher machen. Bis 2017 stehen dem Kompetenzzentrum 100 Mio. Euro zur Verfügung (70 Mio. Euro durch das COMET-Programm). 84 Industriepartner (u.a. Audi, BMW, Daimler und Zulieferer wie AVL) und 29 universitäre Partner arbeiten darin im Bereich der numerischen und experimentellen Simulation zusammen, um für die Zukunft leistbare, sichere und umweltfreundlichere Fahrzeuge zu entwickeln. U.a. zählen neue Antriebs- und Fahrzeugkomponenten für Hybrid- oder E-Fahrzeuge zu den Forschungsschwerpunkten.

Teure Prototypen vermeiden

"Wir erzielen durch Simulation eine Reduktion der Entwicklungszeit und -kosten und können teure Prototypen vermeiden", so Hermann Steffan, wissenschaftlicher Leiter des "Virtual Vehicle". Erst vor kurzem sei eine reversible CO₂-Klimaanlage mit Wärmepumpenfunktion zuerst für ein E-Fahrzeug simuliert, thermodynamisch optimiert, in einen Prototypen verbaut, in einer Klimakammer getestet und letztlich Energieeinsparungen von rund 40 Prozent erreicht worden. Im Forschungsbereich "Sicherheit" arbeitet man an einem serienreifen virtuellen Crashtest-Dummy.

Rund 60 Mio. Euro stellt das COMET-Programm der innovativen Werkstoffforschung am Leobener MCL für die nächsten fünf Jahre zur Verfügung. Über weitere Förderschielen werden zusätzliche 15 Mio. Euro eingebracht, so der wirtschaftliche MCL-Geschäftsführer Richard Schanner. Schwerpunkt ist die Forschung im Bereich der Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe und Werkstoffe für Mikroelektronik. Das MCL mit seinen 130 Mitarbeitern kooperiert mit rund 100 Unternehmenspartnern.

K2-Zentren sind die Spitzenforschungszentren des seit 2007 laufenden österreichischen Förderprogramms COMET. Ziel ist es, die Kooperation zwischen Industrie und Wissenschaft

WEITERE MELDUNGEN

POLITIK &
WIRTSCHAFT

Nigeria wünscht Bildungskooperation mit Österreich

Ex-Rektorenchef Welan wird 75

ISTA sucht Wege in die Wirtschaft

Junge Industrie denkt über Zukunft der Arbeit nach

EU-Verkehrsministerrat zu Galileo: Alles paletti

Forschung: 5 Mrd. Euro für Strategieziel notwendig

Neues Lehrberufspaket in Kraft getreten

Forschungsleistung: Österreichs Stärken und Schwächen

"Aus Forschungs-Aufholprozess wurde Rückfall"

Interviewband zum Thema Politikverdrossenheit

APA

Pa Mitterlehner: Österreichs Wirtschaft auf Wachstumskurs

Pa Financial Markets in Times of Crises

Pa FTI-Strategie weiter umsetzen

Pa Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit

Pa "Photovoltaik ist große Chance für das Österreich"

Pa Jetzt für "Innovationspreis Tourismus" einreichen

Pa FFG: Positives Signal für den Standort Österreich

Pa Ankündigung: Bekanntgabe Wittgenstein- und START-Preise 2012

Pa Bures/Mitterlehner/Töchterle: Forschungsinvestitionen unterstützen, FTI-Strategie weiter umsetzen

Pa Österreichs FTI-System: Stagnation im Mittelfeld

zu verstärken, gemeinsame Forschungskompetenzen aufzubauen und deren Verwertung zu forcieren.

Service: Infos zu den steirischen K2-Zentren online unter <http://www.mcl.at> und <http://www.v2c2.at>

STICHWÖRTER

[Forschung](#) | [Wissenschaft](#) | [Technologie](#) | [Kfz](#) | [Subventionen](#) | [Steiermark](#) |

MEHR ZUM THEMA

[Montanuni: Untersuchungen am Quantenbillardtisch](#)

[Historiker analysieren Fußball-Geschichte in NS-Zeit](#)

[Maschinelles Lernen](#)

[ÖAW-Bilanz: Neue Mitglieder, neue Programme, neue Strukturen](#)