

Pressemitteilung

Press release

Exzellente Kooperation

Die einzigartige Zusammenarbeit zwischen dem Institut für Kraftfahrzeuge Aachen (ika) und der Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka) schafft Synergien durch die enge Verknüpfung wissenschaftlicher Forschung und industrienaher Anwendungen.

Unter der Führung von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Gies, Leiter des ika und Vorsitzender des Beirats der fka leisten beide Einrichtungen einen jährlichen Umsatz in der automobilen Forschung und Entwicklung von ca. 12 Mio. Euro.

Die Zusammenarbeit des ika und der Industrie führte 1981 zur Gründung der Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka). Die Zielsetzung der Gründung lag darin, in stärkerem Maße unabhängig von der öffentlichen Forschungsförderung industrienah zu arbeiten und wissenschaftlichen Mitarbeiter auch über die begrenzte Assistentenzeit hinaus in Aachen beschäftigen zu können. Die ursprünglich von Prof. Helling gegründete und von Prof. Wallentowitz weiterentwickelte fka befindet sich heute mehrheitlich im Besitz der ZF Friedrichshafen AG und Voss Automotive GmbH, Wipperfürth.

ika und fka beschäftigen gemeinsam 100 Mitarbeiter, davon über 60 Ingenieure, daneben Techniker, Verwaltungsangestellte und Auszubildende. Darüber hinaus unterstützen zahlreiche studentische Hilfskräfte an ika und fka die fahrzeugtechnische Forschung und Entwicklung. Das Spektrum der Dienstleistungen reicht von der Konzeption über die Simulation und Konstruktion

bis zum Prototypenbau sowie der experimentellen Erprobung von Prototypenanwendungen und Serienfahrzeugen. Einen Schwerpunkt der Aktivitäten bildet die Vorentwicklung von Gesamtfahrzeugen ebenso wie von Systemen und Einzelkomponenten als Komplettlösungen von der „Idee bis zum fertigen Produkt“. Analog zu den Kundenanforderungen stellen flexibel agierende Projektteams eine integrierte und effiziente Bearbeitung themenübergreifender Aufgabenstellungen sicher. Der regelmäßige, enge Austausch mit externen Kooperationspartnern führt zudem zu einem ständigen Ausbau der Expertenkompetenz.
[www.fka.de]

2.056 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck Belegexemplar erbeten; bei Rückfragen oder Wunsch nach weiterem Material wenden Sie sich bitte an Ihre Ansprechpartnerin:

Pressekontakt:

Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen
Kathrin Noreikat
Steinbachstraße 7
52074 Aachen
Telefon: +49 241 80 27536
Telefax: +49 241 8861 110
E-Mail: noreikat@fka.de

Unternehmenskontakt:

Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen
Dr.-Ing. Jörg Leyers
Steinbachstraße 7
52074 Aachen
Telefon: +49 241 8861 0
Telefax: +49 241 8861 110
E-Mail: office@fka.de