

Pressemitteilung

Press release

Innovative Vehicle Attribute Engineering

Als Highlight auf der IAA Nutzfahrzeuge 2008 stellt die Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka) den am Institut für Kraftfahrzeuge (ika) entwickelten mobilen Reifenprüfstand FAREP vor.

Mit der Präsentation eines vollkommen neuartigen Kommunikationsstils belegt die Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka) Dynamik, Zukunftsorientierung und Innovationskraft. Der charakteristische Kern als Symbol für Kontinuität erstrahlt in einem neuen, ausdrucksstarken Design und kombiniert Technik mit Emotionalität.

Tradition und Innovation

Seit 1981 ist fka erfolgreich im Bereich der fahrzeugtechnischen Forschung und Entwicklung tätig. Als erfahrener Partner für die Automobilindustrie steht fka dabei für Innovation, konsequente Kundenorientierung, Flexibilität und Termintreue bei höchstem Qualitäts- und Kostenbewusstsein. Die zukunftsweisende Orientierung von fka spiegelt sich in drei neuen Leitthemen.

Energieeffizienz, Sicherheit und Fahrerlebnis

Energieeffizienz beschäftigt sich mit der Entwicklung von innovativen Konzepten zur Steigerung von Nachhaltigkeit und Leistung. Sicherheit umfasst die Präventionsforschung von Unfällen und dient dem Schutz von Insassen und Verkehrsteilnehmern. Fahrerlebnis schließlich weckt positive Emotionen durch individuelle Mobilität und Fahrspaß mit Komfort.

Renommierte Entwicklungspartner

Mit einem vielfältigen Dienstleistungsangebot arbeitet fka für namhafte in- und ausländische Automobil-, Modul-, System- und Komponentenhersteller sowie für öffentliche Institutionen. Ausgehend vom Kundenwunsch erfolgt die Zusammenstellung interdisziplinärer Teams aus den technischen Geschäftsbereichen Fahrwerk, Karosserie, Antrieb, Elektronik, Akustik und Fahrerassistenz. Das einzigartige Spektrum in der Gesamtfahrzeug- und Beratungskompetenz führt zu strategiekonformen Konzepten und zukunftsweisenden Lösungen – Innovative Vehicle Attribute Engineering.
[www.fka.de]

1.875 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
Steinbachstraße 7
52074 Aachen
Telefon: +49 241 8861 0
Telefax: +49 241 8861 110
E-Mail: office@fka.de