

Pressemitteilung

Press release

Energieeffizienz, Sicherheit und Fahrerlebnis

Mit der Präsentation eines vollständig überarbeiteten Corporate Designs und eines neustrukturierten Internetauftritts demonstriert fka den Stellenwert als industrienaher Entwicklungsdienstleister mit wissenschaftlichem Anspruch. Die verstärkte interdisziplinäre Arbeitsweise und die Ausrichtung hin zur Gesamtfahrzeugkompetenz drücken sich in den neuen Leitthemen Energieeffizienz, Sicherheit und Fahrerlebnis aus.

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 den drei neuen Leitthemen.

Energieeffizienz, Sicherheit und Fahrerlebnis

Energieeffizienz beschäftigt sich mit der Entwicklung von innovativen Konzepten zur Steigerung von Nachhaltigkeit und Leistung. Schwerpunkte sind die Entwicklung alternativer Antriebskonzepte, Bewertung und Optimierung konventioneller Antriebsstrangkomponenten, Leichtbau und Packaging sowie die Generierung, Verteilung und Speicherung elektrischer Energie.

Sicherheit umfasst die Prävention von Unfällen sowie den Schutz von Fahrzeuginsassen und anderen Verkehrsteilnehmern. Forschungsthemen sind

Fahrdynamikregelsysteme, Fahrerassistenz,
crashgerechte Strukturgestaltung und Fußgängerschutz.

Fahrerlebnis schließlich weckt positive Emotionen durch
individuelle Mobilität und Fahrspaß mit Komfort. Es
stehen klassische Aspekte wie die Fahrwerk- und
Reifeneigenschaften sowie Noise Vibration and
Harshness im Vordergrund.

Renommierte Entwicklungspartner

Mit einem vielfältigen Dienstleistungsangebot arbeitet fka
für namhafte in- und ausländische Automobil-, 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 neuartigen Konzepten und
zukunftsweisenden Lösungen - Innovative Vehicle
Attribute Engineering.

2.302 Zeichen (mit 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
noreikat@fka.de

Unternehmenskontakt

Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen
Dr.-Ing. Markus Bröckerhoff
Steinbachstraße 7
52074 Aachen
Telefon +49 241 8861 0
Telefax +49 241 8861 110
office@fka.de