

**Pressemitteilung**

**Press release**

## **AutoCluster.NRW startet durch**

**Für rund 800 Automobilzulieferer in NRW eröffnen sich Perspektiven für die kommenden drei Jahre durch die landesweite Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft.**

Die vom nordrhein-westfälischen Wirtschaftsministerium (MWME) initiierte Aktivität soll die nachhaltige Kooperation zwischen Fahrzeugherstellern, Automobilzulieferern sowie Forschungseinrichtungen und Hochschulen fördern. Ziel ist es, Innovationen gezielt zu unterstützen, um die Automobilbranche in NRW langfristig zu stärken.

### **Starke Partner**

Das Clustermanagement wird als gemeinsame Kooperation zwischen der agiplan GmbH, Mühlheim und der Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen (fka) als gleichberechtigte Partner umgesetzt. Clustermanager Lothar Schneider wird in seinen Aufgaben operativ durch Mitarbeiter beider Unternehmen maßgeblich unterstützt.

### **Automobile Leitthemen**

Besonders die automobilen Forschungskompetenz und das Gesamtfahrzeugverständnis aus Aachen war ausschlaggebend für die Auftragsgewinnung. Inhaltlich sollen die drei automobilen Leitthemen „Effiziente Antriebskonzepte“, „Sicherheit und Komfort“ sowie „Ressourcenschonung“ fokussiert werden. Arndt

Freialdenhoven, fka (Foto) und seine Kollegen verstehen die Bedürfnisse der Unternehmen und fördern Netzwerkaktivitäten, wie hier zuletzt anlässlich des 9. Internationalen CAR-Symposiums in Bochum.

1.366 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  
Brigitte Gardemann  
Steinbachstraße 7  
52074 Aachen  
Telefon +49 241 8861 106  
Telefax +49 241 8861 110  
gardemann@fka.de

#### **Unternehmenskontakt**

---

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