

## Zur Förderung vorgeschlagene Projekte im Rahmen des Wettbewerbs Automotive.NRW



Antragsteller	Projekttitlel
RWTH Aachen, ika-Institut für Kraftfahrwesen	Standortstrategie NRW
ISP GmbH	Funktionsabsicherung und Identifikation von Entwicklungspotenzialen bei variablen Kfz-Ölpumpen
RWTH Aachen, ika-Institut für Kraftfahrwesen	Kontaktlose Energieübertragung für Kraftfahrzeuge zur Reduzierung des Kraftstoff-Verbrauchs und der CO2-Emmissionen (CONGREEN)
IMST GmbH	Kompetenzzentrum Automobiltechnik - Das KAT
IMST GmbH	24 GHz/77 GHz Fahrzeug-Sicherheitsradarsystem
IMST GmbH	Next Generation Car-to-X Communications
Delphi Delco Electronics Europe GmbH	Active Safety Car: Tomographische, 3-dimensionale Szenenerfassung zur Gefahrenerkennung
RWTH Aachen, ika-Institut für Kraftfahrwesen	Evaluierung und Optimierung der Hybridantriebstechnik für einen Stadtbus
EdgeWave GmbH	Entwicklung und Fertigung eines Funktionsprototypen einer neuen Regelungseinheit für die Fahrzeugklimatisierung mit dem natürlichen Kältemitte CO2
Voswinkel GmbH	Erforschung und Entwicklung eines technisch tropffreien und im Druckentlasten leckagefreien Hydraulik-Kupplungssystems
RWTH Aachen, Institut für Stromrichter und Elektrische Antriebe (ISEA)	Prüf-, Qualifizierungs- und Modularisierungskonzept für innovative elektrische Energiespeichersysteme für Bordnetze im Automobil
omp computer GmbH	Drahtlose Fahrzeug- und Laderaumüberwachung für LKW mit Hilfe einer Maut-On-Board Unit (DraFaLa)
Westfalia-Automotive GmbH	Fahrerassistenz für Pkw-Gespanne (Gespannassistenz)

\* Nicht alle Projektbeteiligten haben einer Veröffentlichung zugestimmt, von daher sind hier z.T. nicht die Hauptantragsteller genannt.  
Bei einem Projekt wurde einer Veröffentlichung vor Bewilligung von keinem Projektpartner zugestimmt.