

AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar – High Technologies, Innovation, Prozessentwicklung
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite: www.automotive-cluster.org

CLUSTER-MANAGEMENT



Kreisverwaltung Groß-Gerau

Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau
Ansprechpartnerin: Elisabeth Straßer
Telefon (0 61 52) 989 - 250
e.strasser@kreisgg.de, www.kreisgg.de



IHK Darmstadt

Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt
Ansprechpartner: Martin Proba
Telefon (0 61 51) 871 - 234
proba@darmstadt.ihk.de, www.darmstadt.ihk24.de



ASAP Engineering GmbH

Eisenstraße 2-4, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Volker Schier
Telefon (0151) 26 97 37 56
volker.schier@asap-com.eu, www.asap-com.eu



Bertrandt Ingenieurbüro GmbH

Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
Ansprechpartner: Karsten Schmidt
Telefon (06134) 25 66 - 130
karsten.schmidt@de.bertrandt.com, www.bertrandt.com

VERANSTALTER



Wir leben Autos.

Adam Opel AG

Test Center Dudenhofen
Am Opel Prüffeld 2, 63110 Rodgau
Ansprechpartner: Michael P. Schwindt
Telefon (0 61 06) 281 250
michael.p.schwindt@de.opel.com
www.opel.de

Partner im Netzwerk



Das Vorhaben wird gefördert durch die Europäische Union – Europäischer Fonds für regionale Entwicklung – sowie das Land Baden-Württemberg.
Verwaltungsbehörde des RWB-EFRE-Programms: Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung und Verbraucherschutz
www.rwb-efre.baden-wuerttemberg.de



Baden-Württemberg
WIRTSCHAFTSMINISTERIUM



Special:
Testfahren in
Dudenhofen

ANTRIEBE DER NEUEN GENERATION

AUTOMOBILE ZUKUNFT SICHERN

AUTOMOTIVE
CLUSTER Rhein
Main
Neckar
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



Wir leben Autos.

EINLADUNG

FORUM // 31. März 2011

FÜR UNTERNEHMEN DER AUTOMOBILZULIEFERUNG UND ENTWICKLUNG

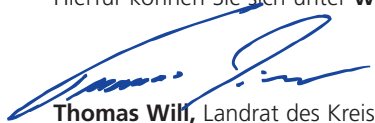


Sehr geehrte Damen und Herren,

moderne Antriebstechnologie ist eines der wichtigsten Themen in der automobilen Entwicklung. Ressourcen werden knapp. Alternative Kraftstoffkonzepte wie der Antrieb durch Biodiesel, Erdgas oder Ethanol vor allem aber innovative Technologien wie die Brennstoffzelle oder Elektromotoren, die mittlerweile schon serienmäßig auf den Straßen fahren, sind das Ergebnis jahrelanger Forschung und ein boomender Industriezweig. Der Focus liegt dabei darauf sparsame und gleichzeitig hoch leistungsfähige Motoren zu konzipieren. Fahrzeuge mit Elektroantrieb lassen sich heute schon nahezu CO2-neutral betreiben. Selbst bei herkömmlichen Verbrennungsmotoren sprechen aktuelle Studien von möglichen Verbrauchsreduktionen bis zu 30%. Daraus wird klar: In neuen Antriebstechnologien zeigt sich die ganze Vielfalt der aktuellen Entwicklungen im Automotive-Bereich.

Das Automotive Cluster trifft sich dieses Mal im Opel Test Center in Dudenhofen. Informieren Sie sich über neue Fahrzeug- und Antriebstechnologien. Ausserdem erwartet Sie in Dudenhofen ein besonderes Event: Sie können dort Fahrzeuge aus der neuen Modellreihe von Opel Probe fahren und sich über die Sicherheitskomponenten der neuen Fahrzeuggeneration informieren.

Als Schirmherr des Automotive Cluster Rhein-Main-Neckar begrüße ich Sie zu unserem Themenforum. Ich wünsche Ihnen eine informative Veranstaltung, einen intensiven Austausch – und einen anregenden Blick auf die Zukunft des Automobils. Beachten Sie bitte die Kooperationsbörse, die am gleichen Tag ab 10.00 Uhr in den Räumen der IHK Darmstadt stattfindet. Hierfür können Sie sich unter www.automotive-cluster.org anmelden.



Thomas Will, Landrat des Kreises Groß-Gerau und Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar

ORT » Opel Test Center Dudenhofen, Am Opel Prüffeld 2, 63110 Rodgau
DATUM » 31. März 2011 // **BEGINN** » 16:30

Reservieren Sie
 sich bis zum
 25. 03. 2011
 Ihre Teilnahme
 am Forum XIV.

16:00 **EMPFANG** und Anmeldung der Gäste

16:30 **BEGRÜSSUNG**

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;
 Heinz-Peter Aulbach (IHK Darmstadt); Dr. Matthias Schollmaier, Leiter Opel Test Center Dudenhofen (Adam Opel AG)

Vortrag »Opel – Automobile Zukunft // Fahrzeuge und Antriebe«,
 Prof. Dr. Uwe-Dieter Grebe, Executive Director Global Advanced Engineering

Präsentation des Opel Test Center Dudenhofen,
 Dr. Matthias Schollmaier und Michael P. Schwindt

Moderation und Reflexion: Prof. Dr. Ueberschär (Hochschule Darmstadt), Promotor AUTOMOTIVE CLUSTER

18:30 **GET TOGETHER** – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.
TESTFAHRTEN und Besichtigung von Opelfahrzeugen neuester Generation

