

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

CLUSTER-MANAGEMENT

**AUTOMOTIVE
CLUSTER** Rhein
Main
Neckar
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



Kreisverwaltung Groß-Gerau
Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau
Ansprechpartnerin: Elisabeth Straßer
Telefon (0 61 52) 989 - 251
wubf@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.ihk.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: Nikolas Triantafillidis
Telefon (0 61 34) 25 66 - 130
nikolas.triantafillidis@de.bertrandt.com,
www.bertrandt.com

EDAG Engineering GmbH
Eisenstraße 48a, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Thorsten Kümpel
Telefon (0 61 42) 8207-43
thorsten.kuempel@edag.de, www.edag.com

GASTGEBER

HORIBA
Automotive Test Systems

HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Straße 6,
61440 Oberursel
Ansprechpartner: Joachim Misgeld
Telefon (06172) 1396 - 180
joachim.misgeld@horiba.com,
www.horiba.de

FORUM XIX

AUTOMOBIL UND KLIMAWANDEL

DIE ZUKUNFT FÄHRT ALTERNATIV.

EINLADUNG
FORUM // 27. April 2017

FÜR UNTERNEHMEN
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG
UND ENTWICKLUNG



**AUTOMOTIVE
CLUSTER** Rhein
Main
Neckar
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



Sehr geehrte Damen und Herren,



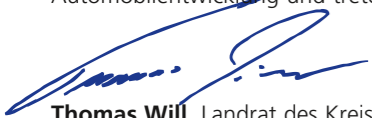
die Automobilindustrie ist eine der Branchen, die am stärksten herausgefordert ist, sich den drängenden Anforderungen des Klimaschutzes zu stellen. Wichtige Ziele sind die Reduzierung von Schadstoffemissionen und der Wandel zum Mobilitätsdienstleister für nachhaltige Konzepte der Mobilität. Die Fahrzeughersteller stehen vor der Aufgabe neue Wertschöpfungsketten für alternative Fahrzeugantriebe zu entwickeln, sowie infrastrukturelle Versorgungsstrukturen zu schaffen – wie zum Beispiel für die Elektromobilität. Vor allem wird die konsequente Umsetzung alternativer Konzepte, in Anerkennung der Klimaschutzziele, darüber entscheiden, wie erfolgreich wir diese neuen Potenziale nutzen werden.



Für das diesjährige Cluster-Forum ist die HORIBA Europe GmbH unser Gastgeber. Das Unternehmen arbeitet in einem weltweiten Netzwerk und hat sich als führender Lieferant von Emissionsmesstechnik etabliert. HORIBA unterstützt mit seinen Leistungen die Forschung und Entwicklung umweltfreundlicher Automobile. Im Fachvortrag informiert Valentin Wey (Application Engineer) über neue Prüfstandstechniken im Bereich der E-Mobilität. Das Unternehmen gewährt mit der Besichtigung seiner Motorprüfstände einen Einblick in sein technologisches Know how.



Ich lade Sie herzlich zu unserem 19. Cluster-Forum ein – informieren Sie sich in den Fachvorträgen zu neuen Anwendungen in der Automobilentwicklung und treten Sie in einen interessanten Austausch mit engagierten Kollegen ein.



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

ORT » HORIBA Europe GmbH, Hans-Mess-Straße 6, 61440 Oberursel

DATUM » 27. April 2017 // **EMPFANG** » 15:30 Uhr // **BEGINN** » 16:00 Uhr

Reservieren
Sie sich bis zum
21.04.2017
Ihre Teilnahme
am Forum XIX.



16:00 **BEGRÜSSUNG**

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;
Martin Proba (IHK Darmstadt)
Dr. Hiroshi Nakaruma (Präsident HORIBA Europe GmbH); Markus Bode (Geschäftsführer HORIBA Europe GmbH)

→ **Fachvortrag** »A Range Rover Evoque AWD BEV using sr motors as an R&D platform«

Dr. Ilja Siera, Sr. Validation engineer, Flanders Make

→ **Fachvortrag** »Horibas Prüfstandslösungen mit Fokus auf E-Mobility«,

Valentin Wey, Application Engineer, Powertrain & Chassis Test Systems, HORIBA Europe GmbH

Moderation und Reflexion: Prof. Dr. Birgit Scheppat (Hochschule Rhein-Main), Promotorin AUTOMOTIVE CLUSTER

18:00 **BESICHTIGUNG der Motorprüfstände der HORIBA Europe GmbH**

ab 19:00 GET TOGETHER – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.