


Kreisverwaltung Groß-Gerau

Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau
 Ansprechpartnerin: Elisabeth Straßer
 Telefon (06152) 989 - 251
 wubf@kreisgg.de, www.kreisgg.de


IHK Darmstadt

Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt
 Ansprechpartner: Martin Proba
 Telefon (06151) 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: Nikolas Triantafillidis
 Telefon (06134) 25 66 - 130
 nikolas.triantafillidis@de.bertrandt.com, www.bertrandt.com


ISUZU MOTORS Germany GmbH

Im Weiherfeld 2, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
 Ansprechpartner: Roland Nipp
 Telefon (06134) 558 - 153
 roland.nipp@isuzu.de, www.isuzu.de

Partner im Netzwerk


www.automotive-bw.de



Wir machen mit –
 Sie auch?
 www.car4kmu.de

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



MOTORINTELLIGENZ

REAL DRIVE EMISSIONS

EINLADUNG

FORUM // 03. März 2015

FÜR UNTERNEHMEN
 DER AUTOMOBILZULIEFERUNG
 UND ENTWICKLUNG

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

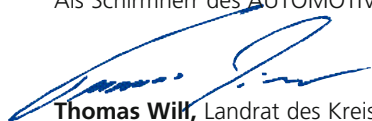
in Zukunft wird Automobilität nur denkbar sein, wenn es uns gelingt, Autos ressourcenorientiert und umweltschonend zu entwickeln. Die Produktion und Nutzung von Autos sollen die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

Dabei steht insbesondere die Reduzierung der Schadstoffemissionen im Mittelpunkt und hierbei ist die Antriebstechnik der entscheidende Faktor. Zum einen geht es um die deutliche Verminderung des Kraftstoffverbrauches sowie eine höhere Beimischung von Biokraftstoffen, zum anderen um die Steigerung der Energieeffizienz.

Unser Gastgeberunternehmen, ISUZU MOTORS Germany GmbH, betreibt am Standort Ginsheim-Gustavsburg mit großem Erfolg ein Forschungs- und Entwicklungszentrum. Das Unternehmen unternimmt hier besondere Anstrengungen, um Dieselmotoren hinsichtlich ihres Abgas- und Verbrauchsverhaltens zu optimieren. Mit dem gleichen Schwerpunkt werden auch Entwicklungsarbeiten an weiteren Fahrzeugkomponenten durchgeführt, wobei hier sowohl PKW als auch LKW und Non-Road-Fahrzeuge im Mittelpunkt stehen.

Wir laden Sie herzlich ein, sich in den Fachvorträgen unseres Forums darüber zu informieren, wie sich die technische Herausforderung einer Reduzierung der Emissionen praktikabel in die Serienfertigung umsetzen lässt.

Als Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar freue ich mich, Sie zu unserem Cluster-Forum begrüßen zu dürfen.



Thomas Will, Landrat des Kreises Groß-Gerau

Begrenzte
Teilnehmerzahl
Gleich
anmelden!

ORT » ISUZU MOTORS Germany GmbH, Im Weiherfeld 2, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
DATUM » 03. März 2015 // EMPFANG » 15:30 Uhr // BEGINN » 16:00 Uhr

Reservieren
Sie sich bis zum
25. 02. 2015
Ihre Teilnahme
am Forum XVII.



16:00

BEGRÜSSUNG

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;
Martin Proba (IHK Darmstadt); Roland Nipp (ISUZU MOTORS Germany GmbH)



Präsentation »ISUZU MOTORS Germany GmbH«,

Dipl. Ing. Roland Nipp, Geschäftsführer ISUZU MOTORS Germany GmbH



Fachvortrag »Emissionsoptimierung im Rahmen der europäischen und weltweiten Abgasgesetzgebung«,

Dipl. Ing. (FH) Bernhard Loda, Assistant Manager Engineering Operations, ISUZU MOTORS Germany GmbH



**Fachvortrag »Messung der Abgasemissionen von Nutzfahrzeugen im realen Fahrbetrieb –
Umsetzung der Euro VI Anforderungen in die Praxis«,**

Dipl. Ing. (FH) Holger Hüners, Manager Development Department, ISUZU MOTORS Germany GmbH

18:00

BESICHTIGUNG der Motorprüfstände, Rollenprüfstände und PEMS-Meßtechnik der ISUZU MOTORS Germany GmbH

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

19:00

GET TOGETHER – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.