

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 (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.ihk.de

ASAP Engineering GmbH
Eisenstraße 2-4, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Volker Schier
Telefon (0151) 26973756
volker.schier@asap-com.eu, www.asap-com.eu

Bertrandt Ingenieurbüro GmbH
Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
Ansprechpartner: Thomas Holder
Telefon (06134) 2566-130
thomas.holder@de.bertrandt.com,
www.bertrandt.com

EDAG Engineering GmbH
Eisenstraße 48a, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Thorsten Kümpel
Telefon (06142) 8207-43
thorsten.kuempel@edag.de, www.edag.com

GASTGEBER

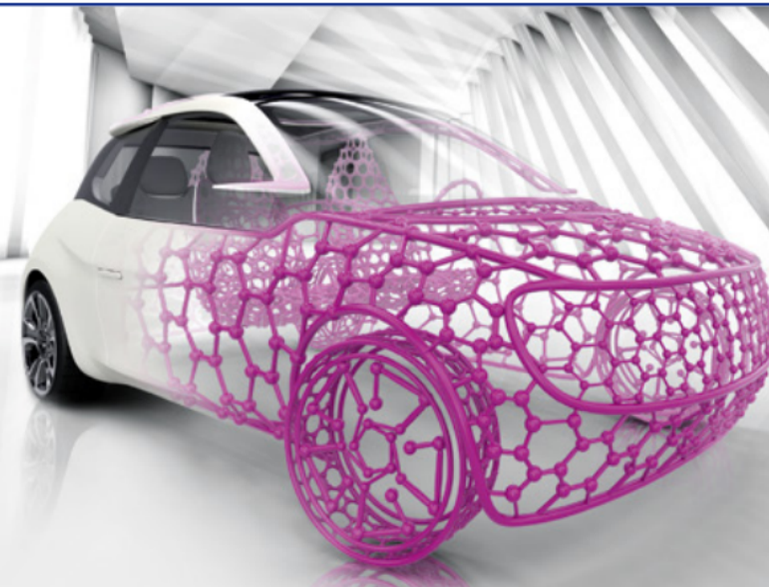


Evonik Resource Efficiency GmbH
Kirschenallee,
64293 Darmstadt
Ansprechpartner: Dr. Oliver Eyrisch
Telefon (06151) 18-3525
oliver.eyrisch@evonik.com,
www.evonik.com/automotive

FORUM XX

Unser 20. Forum!
LEICHT. EFFIZIENT. NACHHALTIG.
MATERIALIEN FÜR DIE MOBILITÄT VON MORGEN

EINLADUNG
FORUM // 23. April 2018
FÜR UNTERNEHMEN
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG
UND ENTWICKLUNG



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

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

die Automobilindustrie zählt zu einer der Branchen, die am stärksten herausgefordert ist, Entwicklung und Produktion neu auszurichten. Große Chancen liegen dabei in alternativen Antriebstechniken und der Funktionsintegration.



Wesentlicher Bestandteil in der Transformation ist der Einsatz von Smart Materials: Erst sie machen neue Leichtbauweisen und funktionsdichte Designs möglich. Durch die Anwendung innovativer Materialien lassen sich Gewicht und damit Energie einsparen, komplexere Konstruktionsformen und Funktionalitäten lassen sich effizient umsetzen und ermöglichen neue Bedienkonzepte.



Gastgeberunternehmen unseres 20. Cluster-Forums ist die Evonik Resource Efficiency GmbH. Als eines der weltweit führenden Unternehmen bietet es Hochleistungsmaterialien für umweltfreundliche und energieeffiziente Systemlösungen im Automobilsektor an. Dr. Oliver Eyrisch informiert uns zu den neuesten Entwicklungen für smarte Materiallösungen im Automobilbau.



Außerdem gibt uns Apu Gosalia von Fuchs Petrolub SE Einblicke in die veränderten Anforderungen für Schmierstoffe. Als ein Element der Wertschöpfungskette helfen Qualitätsschmierstoffe dabei, Kraftstoff zu sparen und CO₂-Emissionen zu verringern.



Freuen Sie sich auf die Fachvorträge unseres Forums und auf einen persönlichen Austausch mit engagierten Kollegen. Ich lade Sie herzlich zu unserer 20. Clusterveranstaltung ein!



Reservieren
Sie sich bis zum
18. 04. 2018
Ihre Teilnahme
am Forum XX



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

ORT » Evonik Resource Efficiency GmbH, Kirschenallee, 64293 Darmstadt
DATUM » 23. April 2018 // **EMPFANG** » 15:30 Uhr // **BEGINN** » 16:00 Uhr

16:00 BEGRÜSSUNG

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;
Martin Proba (IHK Darmstadt); Dr. Armin Neher, Standortleiter (Evonik Darmstadt/Weiterstadt)

FACHVORTRAG

»Innovate mobility – we provide the chemistry« – Wie smarte Materiallösungen die Neue Mobilität verbessern
Dr. Oliver Eyrisch (Vice President Evonik for Automotive, Evonik Resource Efficiency GmbH)

FACHVORTRAG

»Zen und die Kunst des nachhaltigen Schmierens« – Schmierstoffindustrie in Zeiten von 3D-Digitalisierung, Decarbonisierung und Disruptionen
Apu Gosalia (Vice President Sustainability, Fuchs Petrolub SE)

18:00 FÜHRUNG durch das Friction & Motion Competence Center Dr. Günter Schmitt, Evonik Resource Efficiency GmbH

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

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