

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 - 251
wubf@kreisgg.de, www.kreisgg.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



IHK Darmstadt

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



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



Umicore AG & Co. KG

Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang
Ansprechpartner: Wilfried Müller
Telefon (06181) 59 40 - 18
wilfried.mueller@eu.umicore.com,
www.umicore.com



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



TECHNOLOGIEMETALLE

MATERIALS FOR A BETTER LIFE

EINLADUNG
FORUM // 28. März 2012
FÜR UNTERNEHMEN
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG
UND ENTWICKLUNG

AUTOMOTIVE
CLUSTER Rhein
Main
Neckar
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



Sehr geehrte Damen und Herren,



Trenduntersuchungen und aktuelle Studien sagen voraus: Der Automobilmarkt der Zukunft wird von außerordentlicher Vielfalt geprägt sein. Dabei werden von der Elektromobilität bis hin zum sparsamen Verbrennungsmotor die verschiedensten Antriebsphilosophien miteinander konkurrieren. Für die Automotivebranche bedeutet dies, sich mit ganz unterschiedlichen Konzepten auseinanderzusetzen.



Es bleibt die zentrale Forderung, alle Innovationsanstrengungen verstärkt auf die wichtigen Faktoren, wie Energiereduktion, Ressourcenschonung, Umweltverträglichkeit und Werthaltigkeit zu lenken. Wenn wir unsere Mobilität erhalten wollen, müssen wir uns bewegen. Nachhaltige Entwicklungen können dies möglich machen und gleichzeitig mehr Lebensqualität bringen.



Unser Gastgeber Umicore engagiert sich erfolgreich für saubere Technologien und ist einer der führenden Hersteller von Katalysatoren im automobilen Sektor. Das Unternehmen bietet Lösungen für Solarzellen in der Photovoltaikanwendung, für moderne Brennstoffzellen, hocheffiziente Abgaskatalysatoren oder wiederaufladbare Batteriesysteme. Der Focus liegt darauf, nachhaltige Herstellungs- und Recycling-Kreisläufe zu erzeugen, um die eingesetzten Rohstoffe wie zum Beispiel wertvolle Metalle zu erhalten. Das Beispiel von Umicore zeigt, dass diese Überlegungen auch wirtschaftlichen Erfolg generieren.



»Materials for a better life«. Erfahren Sie in unserem 15. Cluster-Forum mehr über dieses ambitionierte Umicore-Leitmotiv. Als Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar heiße ich Sie zu diesem Forum herzlich willkommen. Zu diesem Forum dürfen wir auch eine südkoreanische Delegation begrüßen, die den Automobilstandort Honam vorstellt.

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

ORT » Umicore AG & Co.KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang
Veranstaltungshalle 610 – Parken Sie bitte vor dem Haupteingang des Industrieparks.

DATUM » 28. März 2012 // **BEGINN** » 16:30

Reservieren
Sie sich bis zum
24. 03. 2012
Ihre Teilnahme
am Forum XV.



AB 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. Jörg Beuers, Vorstandsvorsitzender (Umicore AG & Co. KG)

→ **Fachvortrag** »**Verfügbarkeit von Technologiemetallen und die Notwendigkeit des Recyclings**«,
Andreas Brumby, Leiter der Umicore Technical Academy, Frank Treffer, Leiter Batterierecycling Umicore Hanau

→ **Fachvortrag** »**Neue Material- und Katalysatoranforderungen durch E-Mobilität**«,
Dr. Paul Spurk, Anwendungstechnik Rechargeable Battery Materials Umicore

→ **Fachvortrag** »**Einsatz von Seltenen Erden im Automobil**«,
Dr. Raoul Klingmann, Technology Direktor Forschung Automobilkatalysatoren Umicore

→ **Präsentation des Automobilstandortes Südkorea, Honam**

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

18:45 GET TOGETHER – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.

Beachten Sie auch
das Matchmaking
ab 9:00 Uhr bei der
IHK-Darmstadt:
Anmeldung unter:
www.automotive-cluster.org