



Anmelden
bis zum 25.09. '24
Teilnehmendenzahl
begrenzt!
Berücksichtigung der
Anmeldungen nach
Eingangsdatum



wirtschaftsfoerderung@kreisgg.de
www.automotive-cluster.org

CLUSTER-MANAGEMENT

Kreisverwaltung Groß-Gerau

Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau
Ansprechpartner: Hans Peter Imhof
Telefon (061 52) 989-737
wirtschaftsfoerderung@kreisgg.de
www.kreisgg.de

IHK Darmstadt

Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt
Ansprechpartner: Jens-Uwe Lalk
Telefon (061 51) 871-158
lalk@darmstadt.ihk.de
www.darmstadt.ihk.de

ASAP Engineering GmbH

Eisenstraße 18-20, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Volker Schier
Telefon (0151) 26 97 37 56
volker.schier@asap-com.eu
www.asap-com.eu

Bertrandt Technologie GmbH

Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
Ansprechpartner: Markus Krieg
Telefon (0 61 34) 25 660
markus.krieg@bertrandt.com
www.bertrandt.com

GASTGEBER



Lotus Tech Innovation Centre GmbH

Magellan-Allee 4,
65479 Raunheim
Ansprechpartner: Frank Klaas
Telefon (0151) 14 377 091
frank.klaas@eu.lotuscars.com

24. FORUM

HIGHTECHSTANDORT HESSEN

EUROPÄISCHE LÖSUNGEN FÜR INTELLIGENTE FAHRZEUGE

EINLADUNG // 30. September 2024
FÜR UNTERNEHMEN DER AUTOMOBILZULIEFERUNG UND ENTWICKLUNG





HIGHTECHSTANDORT HESSEN

EUROPÄISCHE LÖSUNGEN FÜR INTELLIGENTE FAHRZEUGE



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Transformation zur sicheren und umweltfreundlichen Automobilität fordert alle Akteure weltweit zu tiefgreifenden Veränderungen in den Prozessketten auf. Dabei sind Energieeffizienz und automatisiertes Fahren Schlüsselbegriffe, die eine zukunftsfähige Automobilentwicklung maßgeblich prägen werden.



Trotz der gegenwärtigen Unsicherheiten investieren Hersteller in Europa derzeit massiv in Forschung und Entwicklung. Die Branche nutzt ihr Potenzial, um Automobilität neu zu denken und Europa als einen der führenden Standort für Technologie und Innovation in der Automobilität weiterzuentwickeln. Dabei spielt eine weltweite Vernetzung der Ideenschmiedern eine große Rolle.



Anmelden
bis zum 25.09. '24
Teilnehmeranzahl
begrenzt!

Berücksichtigung der
Anmeldungen nach
Eingangsdatum

Unser Gastgeber Lotus Tech Innovation Centre am Raunheimer Standort positioniert sich im Bereich Elektromobilität und fortschrittliche Fahrzeugtechnologien für den europäischen Markt. Das Entwicklerteam präsentiert uns intelligente Lösungsansätze, die neue Perspektiven eröffnen. Als besonderes Highlight des Forums: Die neuesten Lotus-Fahrzeuge können Probe gefahren werden!

Ich lade Sie herzlich zum persönlichen Gedankenaustausch mit engagierten Kolleg*innen zu unserer 24. Clusterveranstaltung ein!

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

ORT » Lotus Tech Innovation Centre GmbH // Magellan-Allee 4 // 65479 Raunheim

DATUM » 30. September 2024 // EMPFANG/ANMELDUNG » 16:00 Uhr // BEGINN » 16:30 Uhr

16:30 BEGRÜSSUNG

Thomas Will (Landrat Kreis Groß-Gerau / Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar)

PRÄSENTATION DES LOTUS TECH INNOVATION CENTER RAUNHEIM (LTIC)

»Entwicklung globaler Fahrzeuge – speziell für Europa«

Frank Klaas (VP Communications), Flavio Friesen (Senior Chief Engineer Vehicle Integration)

FACHVORTRAG

»Der Weg zum sicheren und energieeffizienten automatisierten Fahren«

Prof. Dr. Steven Peters (TU Darmstadt)

18:15 GET TOGETHER – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.

Parallel können die Teilnehmenden Lotus-Fahrzeuge Probe fahren!

Moderation: Prof. Dr. Birgit Scheppat



**Ausreichend
Parkplätze finden Sie:
am Messeplatz 1
in 65479 Raunheim, nur
2 Minuten Fußweg**