

**AUTOMOTIVE**  
Forum  
Mobilität  
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



**CLUSTER-MANAGEMENT**

Kreisverwaltung Groß-Gerau  
Wilhelm-Seipp-Strabe 4, 64521 Groß-Gerau  
Ansprechpartner: Hans Peter Imhof  
Telefon (0 61 52) 399-737  
wirtschaftsfoerderung@kreisg.de,  
www.kreisg.de

IHK Darmstadt  
Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt  
Ansprechpartner: Jens-Uwe Laik  
Telefon (0 61 51) 871-158  
laik@damstadt.ihk.de  
www.darmstadt.ihk.de

Anmeldung  
bis zum  
15.09.2022  
erforderlich  
unter:  
 [wirtschaftsfoerderung@kreisg.de](mailto:wirtschaftsfoerderung@kreisg.de)

ASAP Engineering GmbH  
Eisenstraße 2-4, 65428 Küsselheim  
Ansprechpartner: Volker Schier  
Telefon (0151) 26973756  
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

Zertifiziertes Recyclingpapier: FSC® Recycled, EU EcoLabel, Blauer Engel, ressourcenschonend gedruckt auf der Digitaldruckmaschine Kodak Nextress

**GASTGEBER**



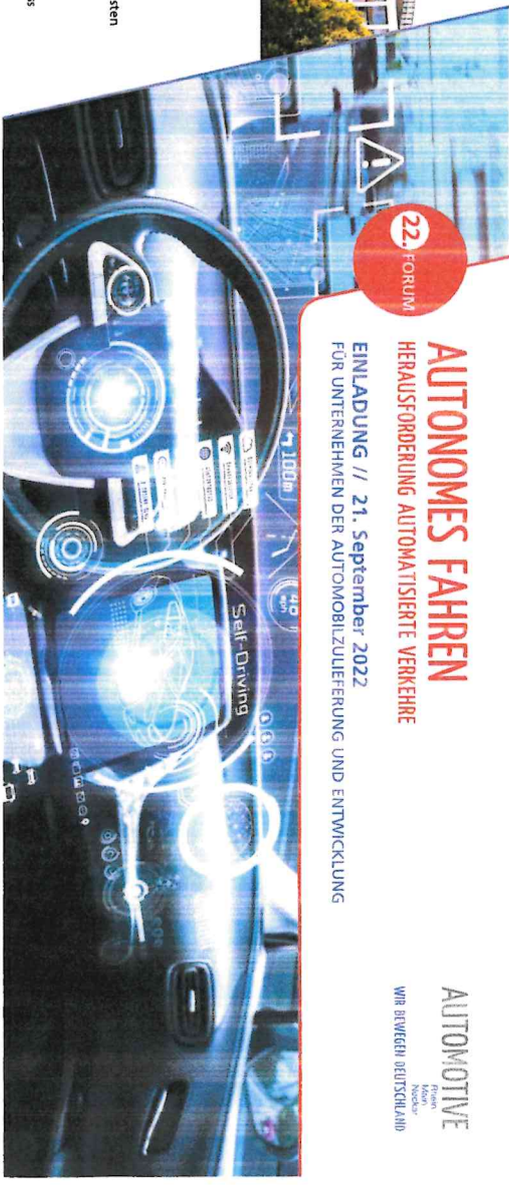
HYUNDAI  
**MOBIS**

MOBIS Parts Europe  
Frankfurter Straße 60-68,  
65760 Eschborn  
Ansprechpartner: Andreas Augsten  
Telefon (0173) 2365595  
andreas.augsten@gmobis.com

**22. FORUM**

**AUTONOMES FAHREN**  
HERAUSFORDERUNG AUTOMATISIERTE VERKEHRE  
EINLADUNG // 21. September 2022  
FÜR UNTERNEHMEN DER AUTOMOBILZULIEFERUNG UND ENTWICKLUNG

**AUTOMOTIVE**  
Forum  
Mobilität  
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



# AUTONOMES FAHREN

## HERAUSFORDERUNG AUTOMATISIERTE VERKEHRE



**Sehr geehrte Damen und Herren,**  
rund 48,5 Millionen registrierte Pkws in Deutschland – und noch bewegt sich keines dieser Fahrzeuge autonom im Straßenverkehr.



Während die Experten Technik und Verkehrssicherheit beim autonomen Fahren stetig weiterentwickeln, hat die Bundesregierung in diesem Jahr eine Rechtsverordnung auf den Weg gebracht, die dem autonomen Fahren auf Level vier den Weg ebnet.



Sie regelt das Verfahren über die Zulassung von autonomen Fahrzeugen für den Straßenverkehr. Zudem soll die Verordnung eine rasche Entwicklung von automatisierten Fahrfunktionen vorantreiben und den künftigen Regelbetrieb im öffentlichen Straßenverkehr sicherstellen.

[www.automotive-cluster.org](http://www.automotive-cluster.org)



Die Firma MOBIS, Gastgeber und global agierendes Unternehmen, entwickelt und produziert verschiedene Komponenten, die für das autonome Fahren von Bedeutung sind. Lernen Sie die Sichtweise des Global Players kennen auf drängende Herausforderungen und auf Chancen, die zukunftsweisend sind.  
Freuen Sie sich auf die spannenden Fachvorträge unseres Forums.  
Ich lade Sie herzlich zum persönlichen Austausch mit engagierten Kolleg\*innen zu unserer 22. Clusterveranstaltung ein!

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

**ORT »** MOBIS Parts Europe // Frankfurter Straße 60-68 // 65760 Eschborn  
**DATUM »** 21. September 2022 // **EMPFANG »** 15:30 Uhr // **BEGINN »** 16:00 Uhr

### 16:00 BEGRÜßUNG

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau), Schriftführer des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar,  
Dr. Jae-Woong Hur (Head of MOBIS Technical Center Europe) – Introduction MOBIS R&D Center

### FACHVORTRÄGE

**» Air Suspension System with Variable Damping and Stiffness – How it works,**

**available functions, market trends«**

Eduardo Vargas (Working Group Leader, Pneumatic Suspension systems, MOBIS Technical Center Europe)

**» ADAS Camera Perception with Neural Networks – Why data is the key«**

Dr. Thomas Guthier (Department Leader Camera Algorithms, MOBIS Technical Center Europe)

**» Thermal Camera for Enhanced Road Safety – How to see in complete darkness and harsh weather«**

Thustitha Parakrama (Department Leader ADAS & AD Systems, MOBIS Technical Center Europe)

**18:00 GET TOGETHER** – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.



» Parkplätze mit Herz  
Ihre Parksitze sind  
reserviert und beschriftet:  
Düsseldorfer Straße 12,  
65760 Eschborn,  
Einfahrt beim  
Indien-Imbiss

