



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 2-4, 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



SEGULA Technologies GmbH

Testcenter Rodgau-Dudenhofen
Am Prüffeld 2, 63110 Rodgau-Dudenhofen
Ansprechpartner: Witali Seiz
Telefon (0160) 27 37 594
witali.seiz@segulagr.de
Ansprechpartner: Henning Fischer
Telefon (0151) 12 15 21 68
henning.fischer@segulagr.de
www.segulatechnologies.com/de

23. FORUM

GEHEIMNISSE IM RODGAU-DUDENHOFENER WALD

DIGITALE FAHRZEUGE UND PHYSISCHES TESTEN?

EINLADUNG // 20. September 2023

FÜR UNTERNEHMEN DER AUTOMOBILZULIEFERUNG UND ENTWICKLUNG

GEHEIMNISSE IM RODGAU-DUDENHOFENER WALD

DIGITALE FAHRZEUGE UND PHYSISCHES TESTEN?

Sehr geehrte Damen und Herren,

die digitale Transformation wird unsere Mobilität und die Fahrzeugentwicklung tiefgreifend verändern. Fahrzeuge werden zunehmend digital entwickelt und auch im virtuellen Raum getestet.

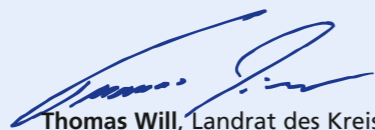
Wieviel physisches Testen benötigen software-dominierte Fahrzeuge zukünftig? Wird das reale Testen obsolet? Das sind nur erste Fragen, die sich mit den neuen Anforderungen stellen.

Unser Gastgeber SEGULA Technologies entwickelt und testet bereits die Fahrzeuge von morgen. Der Engineering-Dienstleister verfügt über Erprobungseinrichtungen, die dem OEM-Standard entsprechen und arbeitet in Kooperation mit TÜV SÜD.

SEGULA gewährt uns einen Einblick in das multifunktionale Testcenter in Rodgau-Dudenhofen und informiert uns zum umfangreichen Testing-Portfolio.

Freuen Sie sich auf die spannenden Fachvorträge unseres Forums. Außerdem haben Sie die Chance, bei einer Rundfahrt die multiplen Faktoren der über 20 Teststreckenprofile kennenzulernen!

Ich lade Sie herzlich zum persönlichen Austausch mit engagierten Kolleg*innen zu unserer 23. Clusterveranstaltung ein!



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

Anmelden
bis zum 12.09.23
Teilnehmerzahl
begrenzt!

Berücksichtigung der
Anmeldungen nach
Eingangsdatum

ORT » Testcenter Rodgau-Dudenhofen // Am Prüffeld 2 // 63110 Rodgau-Dudenhofen

DATUM » 20. September 2023 // **EMPFANG/ANMELDUNG »** 16:00 Uhr // **BEGINN »** 16:30 Uhr

16:30 BEGRÜSSUNG

Thomas Will (Landrat Kreis Groß-Gerau / Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar), Prof. Dr. Birgit Scheppat (Mitglied im Strategiekreis AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar), Roland Gagel (Geschäftsleiter Testcenter Rodgau-Dudenhofen / SEGULA Technologies)

VORTRAGSREIHE 1

»Testen im Rahmen der Homologation: Anforderungen für aktuelle und künftige Regularien«
Emmeram Klotz (TÜV SÜD / Head of Testing and Validation)

»Testen und Validieren für künftige Homologation und Zertifizierung im Testcenter«
Witali Seiz (SEGULA Technologies / Business Development Manager)

VORTRAGSREIHE 2

»Chassis System of Lotus Eletre: The New Hyper SUV with Lotus DNA« Dr. Flavio Friesen (Lotus Tech Innovation Centre / Senior Chief Engineer of Vehicle Integration)

»Fahrwerkentwicklung im Wandel: Globale Herausforderungen lokal adaptiert im multifunktionalen Testcenter«
Frank Braunroth (SEGULA Technologies / Technical Lead CAE & Virtual Validation)

18:00 GET TOGETHER – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss. Parallel finden Rundfahrten auf den Teststrecken statt.

Moderation: Prof. Dr. Birgit Scheppat

Ausreichend Parkplätze finden Sie direkt vor dem Eingangstor – von dort gibt es einen Shuttle Service bis zum Veranstaltungsort