

AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar – High Technologies, Innovation, Prozessentwicklung  
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite: [www.automotive-cluster.org](http://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 (0 61 52) 989-251  
wirtschaftsfoerderung@kreisgg.de  
www.kreisgg.de

**IHK Darmstadt**  
Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt  
Ansprechpartner: Martin Proba  
Telefon (0 61 51) 871-234  
proba@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 Ingenieurbüro GmbH**  
Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg  
Ansprechpartner: Thomas Holder  
Telefon (0 61 34) 25 66-130  
thomas.holder@de.bertrandt.com,  
www.bertrandt.com

**EDAG Engineering GmbH**  
Kreuzberger Ring 40, 65205 Wiesbaden  
Ansprechpartner: Thorsten Kümpel  
Telefon (06 11) 7375-2469  
thorsten.kuempel@edag.com, www.edag.com

GASTGEBER

**bertrandt**

**Bertrandt Ingenieurbüro GmbH**  
Im Weiherfeld 1,  
65462 Ginsheim-Gustavsburg  
Ansprechpartner: Thomas Holder  
Telefon (0 61 34) 25 66-130  
thomas.holder@de.bertrandt.com,  
www.bertrandt.com



# AUTONOME MOBILITÄT

WANDEL UNSERER VERKEHRE INTELLIGENT GESTALTEN

**EINLADUNG**  
**FORUM // 11. April 2019**  
FÜR UNTERNEHMEN  
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG  
UND ENTWICKLUNG



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

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

autonomes Fahren, Elektromobilität, Sharing Economy und Konnektivität sind die Megathemen der Automobilindustrie. Die Innovationen werden die Branche im nächsten Jahrzehnt fundamental verwandeln. Besonders das autonome Fahren wird unser Verständnis von Mobilität und die Funktion der Autos gravierend verändern.



Die Vision ist Mobilität umfassend nachhaltig zu machen. Verkehr soll möglichst emissions- und unfallfrei sein – Mobilität dauerhaft verfügbar sein. Automobilhersteller und Automobilzulieferer arbeiten weltweit aktiv am Mobilitätswandel. Dabei waren die Entwicklungsaufgaben nie so so komplex wie heute. Im diesjährigen Forum wagen wir die große Themenschau, aber auch detaillierte Blicke auf die bevorstehenden Herausforderungen.



Zu Gast sind wir beim Bertrandt Ingenieurbüro. Der Geschäftsführer Michael Schmitt berichtet aus der Sicht eines weltweit agierenden Unternehmens wie Entwicklungsdienstleister Megatrends mit gestalten können. Der Bertrandt-Konzern entwickelt seit über 40 Jahren mobile Lösungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie.



**Freuen Sie sich auf die Fachvorträge unseres Forums und auf einen persönlichen Austausch mit engagierten Kollegen. Ich lade Sie herzlich zu unserer 21. Clusterveranstaltung ein!**



Reservieren  
Sie sich bis zum  
05. 04. 2019  
Ihre Teilnahme  
am Forum XXI

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

**ORT »** Bertrandt Ingenieurbüro GmbH, Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg  
**DATUM »** 11. April 2019 // **EMPFANG »** 14:30 Uhr // **BEGINN »** 15:00 Uhr

**15:00 BEGRÜSSUNG**

Thomas Will (Landrat, Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar), Martin Proba (IHK Darmstadt)

**IMPULS**

**»DAVE: Wandel gestalten – Lösungen entwickeln, Entwicklungsdienstleister und die großen Megatrends«**

**Michael Schmitt (Geschäftsführer der Bertrandt Ingenieurbüro GmbH, Ginsheim-Gustavsburg, Technischer Niederlassungsleiter der Bertrandt Technikum GmbH, Ehningen)**

**FACHVORTRÄGE**

**»Big Data auf der Spur – Von der performanten Datenaufnahme bis zur intelligenten Datenanalyse mit neuen Techniken und bewährten Methoden«**

**Dr. Yusuf Erdogan (Leiter Analytics der Bertrandt Ingenieurbüro GmbH)**

**»Herausforderungen und Ansätze beim autonomen Fahren L4 und höher«**

**Peter Schiekofer (Director Engineering Fahrerassistenzsysteme / Autonomes Fahren / E-Mobilität der Bertrandt Gruppe)**

**Ab 17:30 UHR: GET TOGETHER** – Individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss.

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