

DIGITALE EDITION 2020



© picture alliance/dpa / Daniel Karman

# Zulieferertag Automobilwirtschaft BW

 5. November 2020



# Herzlich Willkommen

---



☞ Weltweit stellt die Corona-Pandemie die Wirtschaft vor große Herausforderungen. Lieferketten sind gestört und wichtige Absatzmärkte sind nach wie vor geschwächt. Mittlerweile zeigen erste Indikatoren eine positive Tendenz und die industriellen Kernbranchen in Baden-Württemberg – der Fahrzeugbau und die Zulieferindustrie – wählen neue Strategien. Die Corona-Hilfsmaßnahmen des Bundes und des Landes konnten frühzeitig unterstützen. Sie ersetzen aber nicht einen strategischen Transformationsprozess zu neuen Produkten, Prozessen und Märkten. Intelligente Vernetzung von Produkten, softwaregestützte Dienstleistungen und agile Fertigungsprozesse sind Schlüsselfaktoren. Der Zulieferertag Automobilwirtschaft BW blickt dafür nach vorne, setzt wichtige Impulse und sorgt auch in Zeiten des Abstands für Austausch!

Wir sind davon überzeugt: Internationale Netzwerke, Innovationsfreude und der ausgeprägte Wille, die Chancen des technologischen Fortschritts stets zu nutzen, haben die baden-württembergischen Unternehmen stark gemacht. Mit diesen Tugenden lassen sich auch Krisen überwinden.

So blicken wir bei der digitalen Veranstaltung auch auf internationale Märkte, beispielsweise auf China, deren Umgang mit der Krise und deren Wege zur wirtschaftlichen Besserung. Ganz konkret ermöglicht der Zulieferertag Automobilwirtschaft BW auch das persönliche Kennenlernen mit Unternehmen aus Belgien oder Dänemark, die sich für Kooperationen mit den baden-württembergischen Automobilzulieferern interessieren.

Nutzen auch Sie diese Gelegenheit, die Mobilität von morgen in Baden-Württemberg zu gestalten!  
Wir freuen uns auf einen spannenden, digitalen Austausch!

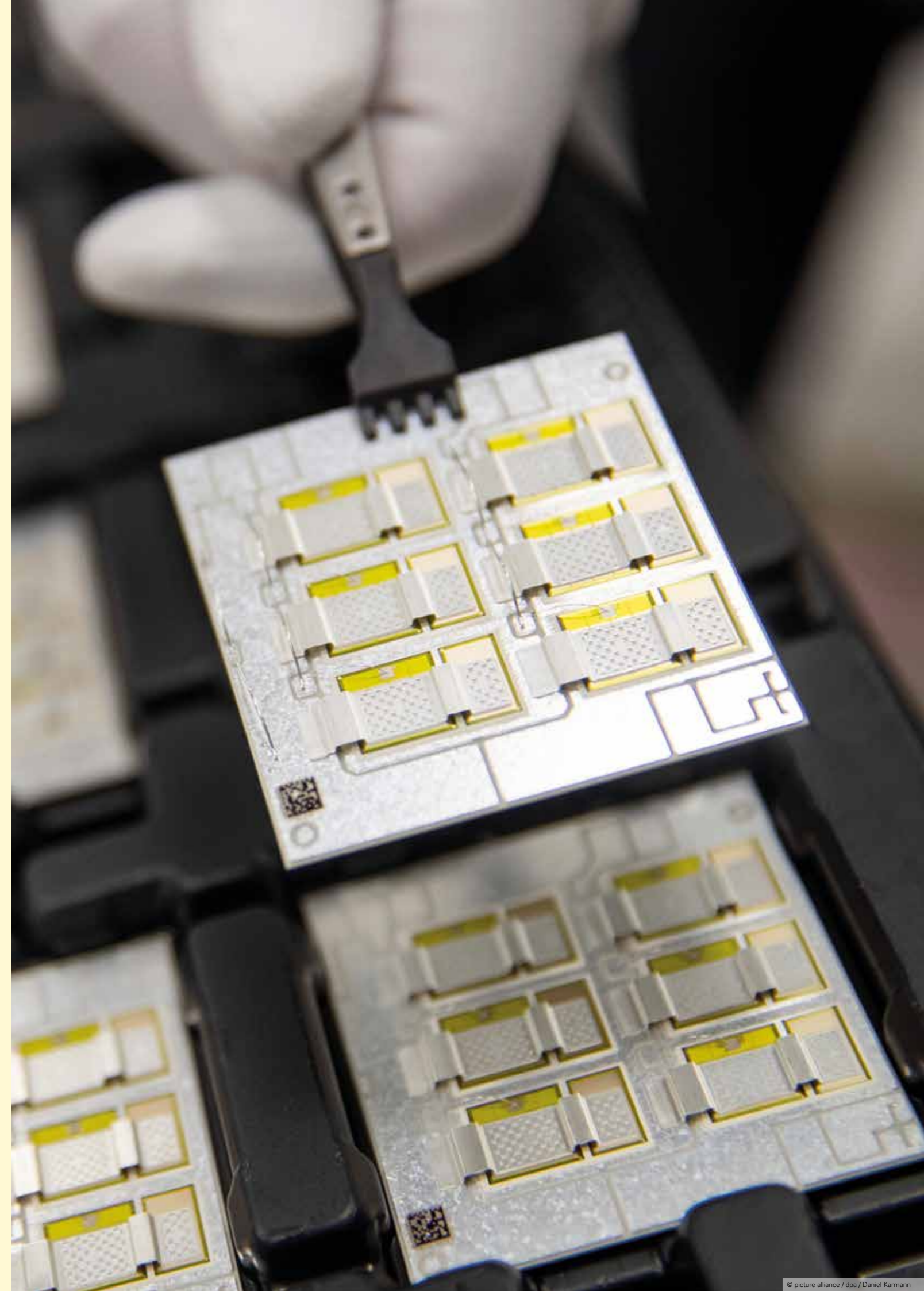
**Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut** MdL

Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg

**Franz Loogen**

Geschäftsführer der Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive  
Baden-Württemberg e-mobil BW

*Der Zulieferertag Automobilwirtschaft BW findet im Rahmen des Strategiedialogs Automobilwirtschaft BW statt und ist eine gemeinsame Veranstaltung des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg und der e-mobil BW, der Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg.*







# Programm

LIVESTREAM

## MODERATION

*Isabell Knüttgen*, Leiterin Wissensmanagement, e-mobil BW GmbH – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg

09:30 UHR

### Begrüßung

*Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut*, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg  
*Franz Loogen*, Geschäftsführer, e-mobil BW GmbH

10:00 UHR

### Herausforderungen an globale Lieferketten in Zeiten der Corona-Pandemie

*Hugh Robert Cameron*, Leiter Bereich Produktion und Logistik, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

10:20 UHR

### Eine automobile Welt, die mit Corona leben muss: Märkte, Antriebsformen, Wertschöpfung und Player im Umbruch

*Dr. Engelbert Wimmer*, Gründer und CEO, e&Co. AG

10:40 UHR

### Fit4E – Bestehende Kompetenzen auch in der Elektromobilität nutzen

*Janna Hofmann*, Oberingenieurin Elektromobilität, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), wbk Institut für Produktionstechnik

11:00 UHR

### Globale Positionierung des Maschinen- und Anlagenbaus in Zeiten von Corona und Strukturwandel

*Dr. Jochen Weyrauch*, CEO, Dürr Systems AG

11:20 UHR

### Pause

11:30 UHR

### Geschäftsentwicklung nach der Transformation – womit verdienen Zulieferer in Zukunft ihr Geld?

- *Hanns-Peter Becker*, e&Co. AG
- *Kai Burmeister*, IG Metall Baden-Württemberg
- *Hugh Robert Cameron*, VDA
- *Franz Loogen*, e-mobil BW
- *Dr. Engelbert Wimmer*, e&Co. AG

12:15 UHR

### Ende des Livestreams

VIRTUELL & VERNETZT

12:45–13:45 UHR

### Parallele Themenräume

New Energy Vehicles – Marktsituation und Chancen für Zulieferer in China  
Unterstützungsangebote für mittelständische Unternehmen der Automobilindustrie  
Technologietransferprogramm – Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft

14:00–15:00 UHR

### Parallele Pitch-Sessions

Belgien – Kooperations- und Partnerschaftsmöglichkeiten mit Automobiltechnologieunternehmen  
Dänemark – Lösungen für die Automobilindustrie  
Israel – Innovation für zukünftige Mobilitätstechnologien und intelligente Mobilitätslösungen  
Start-ups – Faszination Innovation

15:00 UHR

### Ende der Veranstaltung

# Themenräume

---

**Drei Themenräume stehen zur Auswahl. Sie finden parallel von 12:45 Uhr bis 13:45 Uhr statt.**

## **🚗 New Energy Vehicles – Marktsituation und Chancen für Zulieferer in China**

Corona-Lockdown, Tesla und neue Fördermöglichkeiten verändern den Elektromobilitätsmarkt in der Volksrepublik China aktuell stark. Über die dortigen Entwicklungen und neueste Prognosen spricht Bernhard Weber, Repräsentant des Landes Baden-Württemberg in der Volksrepublik China, und zeigt zudem Perspektiven für baden-württembergische Zulieferer in China auf.

## **🚗 Unterstützungsangebote für mittelständische Unternehmen der Automobilindustrie**

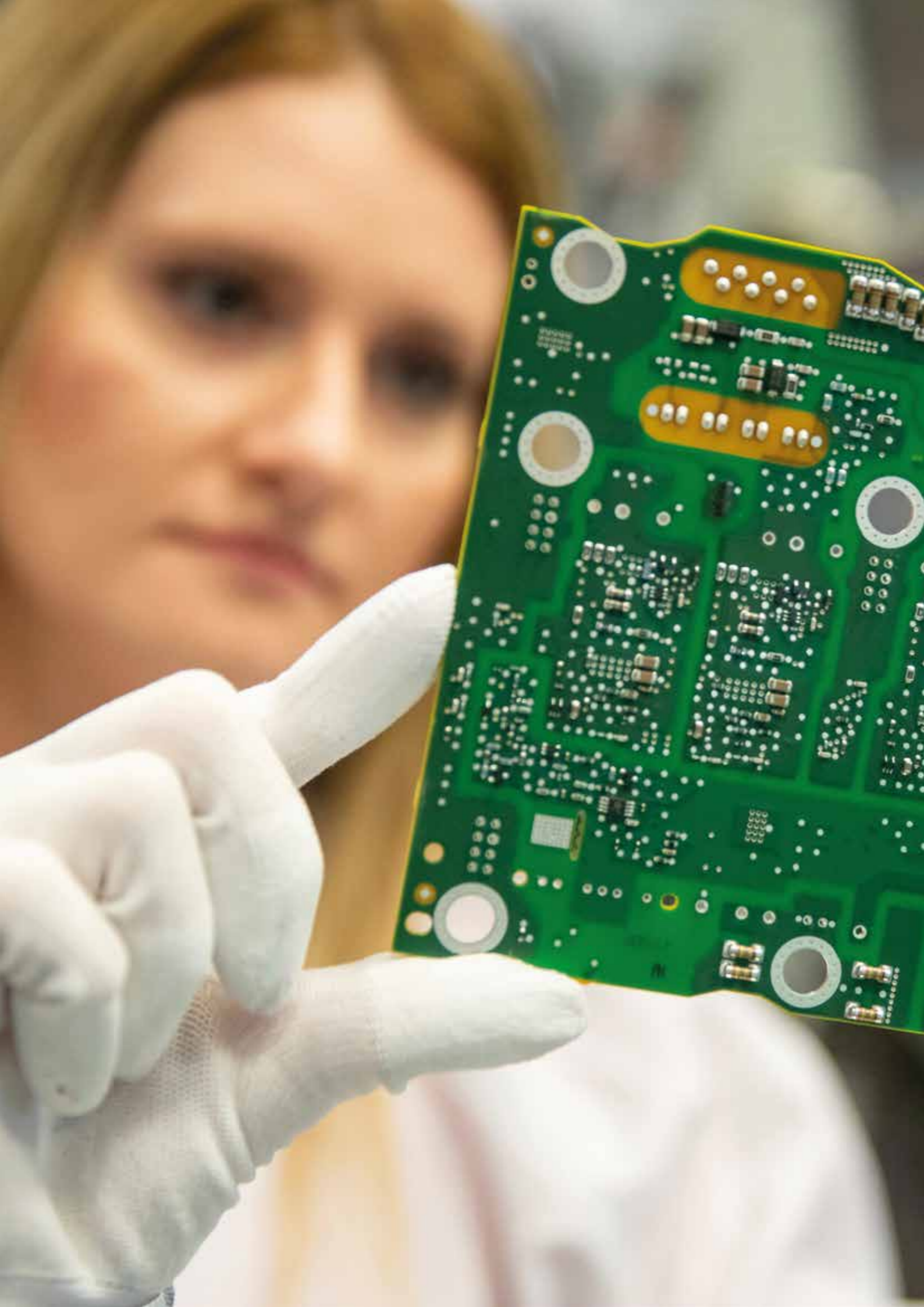
Damit der Mittelstand leistungsstark bleibt und bestmögliche Entwicklungschancen erhält, hat die Landesregierung gezielte Unterstützungsangebote und Förderprojekte initiiert. Die neue Landeslotsenstelle Transformationswissen BW bietet Orientierung über Qualifizierungs-, Beratungs-, und Vernetzungsangebote, die zur Verfügung stehen. Mit der Mittelstandsoffensive Mobilität will das Land die Innovationskraft im Transformationsprozess stärken.

## **🚗 Technologietransferprogramm – Austausch von Wissenschaft und Wirtschaft**

Mittelständischen Unternehmen fehlt häufig der wichtige Zugang zum Wissensfundus der exzellenten Forschungseinrichtungen im Land. Mitwirkende Wissenschaftler der Projekte des Technologietransferprogramms „Innovative Mobilitätstechnologien“ etwa vom Karlsruher Institut für Technologie, der Universität Stuttgart und der Fraunhofer Gesellschaft zeigen, wie diese Hürden abgebaut werden und wie eine vorwettbewerbliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit im Verbund mit kleinen und mittelständischen Unternehmen innovative Impulse im Technologiewandel setzen kann.







## Pitch-Sessions

---

Vier Pitch-Sessions stehen zur Auswahl. Sie finden parallel von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr statt.

### **🇧🇪 Belgien – Kooperations- und Partnerschaftsmöglichkeiten mit Automobiltechnologieunternehmen (in englischer Sprache)**

In dieser Pitch-Session stellen Mitglieder des belgischen „Transport & Mobility Technology Clubs“ ihre neuesten Entwicklungen in den Bereichen Fahrzeugelektrifizierung, Benutzererfahrung und intelligente Produktion vor. Der vom Industrie- und Technologieverband Agoria koordinierte Club bietet wichtige Einblicke in die dortige Zulieferbranche und ihre Innovationen. Konkret werden Möglichkeiten zur Kooperation zwischen Zulieferern aus Baden-Württemberg und Belgien aufgezeigt.

### **🇩🇰 Dänemark – Lösungen für die Automobilindustrie (in englischer Sprache)**

Auf den ersten Blick ist Dänemark kein klassischer Automobilstandort. Jedoch verfügt das Land über eine hohe Kompetenz im Bereich der Automation und hat sich in den vergangenen Jahren auf dem Gebiet der Robotik einen Namen gemacht. „Robotik made in Dänemark“ hat die Produktion verändert – auch in der Automobilfertigung. Die Pitch-Session, die in Kooperation mit dem Königlich Dänischem Generalkonsulat stattfindet, fokussiert Möglichkeiten der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen aus Baden-Württemberg und Dänemark.

### **🇮🇱 Israel – Innovation für zukünftige Mobilitätstechnologien und intelligente Mobilitätslösungen (in englischer Sprache)**

Israel stellt seit mehreren Jahren einen wichtigen internationalen Innovationsstandort für intelligente Mobilitätssysteme dar. International agierende Unternehmen, herausragende Forschungseinrichtungen aber vor allem auch zahlreiche innovative Start-ups treiben die Digitalisierung der Mobilität entscheidend voran. Staatliche Programme wie die „Fuel Choices and Smart Mobility Initiative“ oder das Netzwerk EcoMotion schaffen ein beispielloses Innovationsumfeld.

### **🇩🇪 Start-ups – Faszination Innovation**

Baden-Württemberg besitzt eine lebendige und erfolgreiche Start-up-Szene. Die neu gegründeten Unternehmen tragen mit ihren Innovationen bedeutend zur Zukunft des Wirtschaftsstandorts bei. Verschiedene Jungunternehmen, wie ChargeBIG, ein Start-up der MAHLE GmbH, Discovere und chargeIQ, zeigen im Rahmen von Marketplace-Präsentationen ihr Können und stellen ihre Innovationen den Teilnehmenden vor. Die Breakout-Sessions bieten die Chance, sich eins zu eins mit den Start-ups auszutauschen.



## Anmeldung

Die Teilnahme an der digitalen Veranstaltung am 5. November 2020 ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich online unter [www.zulieferertag-bw.de](http://www.zulieferertag-bw.de) an. Vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie Ihre Zugangsdaten zum Veranstaltungsportal.



## Kontakt

Saskia Drechsel  
e-mobil BW GmbH – Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg  
Leuschnerstraße 45, 70176 Stuttgart  
Telefon: +49 711 892385-13, E-Mail: [saskia.drechsel@e-mobilbw.de](mailto:saskia.drechsel@e-mobilbw.de)

## Veranstalter und Partner



Veranstalter



Veranstalter



Partner



Partner



Partner



Partner



Partner



Der Zulieferertag findet im Rahmen des Strategiedialogs Automobilwirtschaft BW statt, der über Branchengrenzen hinweg Innovationspotenziale eröffnen und den Transformationsprozess der baden-württembergischen Automobilwirtschaft erfolgreich unterstützen und gestalten soll. Insgesamt sechs Themenfelder und ein Querschnittsfeld nehmen dabei die komplexen Herausforderungen des Transformationsprozesses und die gesamte Wertschöpfungskette der Automobilwirtschaft in den Blick. [www.sdabw.de](http://www.sdabw.de)



## Automobilwirtschaft im Wandel

Die neue Anlaufstelle schafft im Transformationsprozess der baden-württembergischen Automobilwirtschaft Orientierung. Vorhandene Qualifizierungs-, Beratungs-, und Vernetzungsangebote werden aufgezeigt. Durch einen breiten Wissenstransfer sollen insbesondere kleine und mittlere Unternehmen gestärkt werden.

[www.transformationswissen-bw.de](http://www.transformationswissen-bw.de)



© sdecret/AdobeStock