

Automobilwirtschaft in Baden-Württemberg

Weltklasse-Fahrzeuge, innovative Technologien, intelligente Mobilitätslösungen –
Baden-Württemberg ist ein internationaler Top-Standort der Automobilbranche



Baden-Württemberg

Where ideas work.

Zahlen und Fakten über Baden-Württemberg

Spitze bei Innovation

Einwohner

11 Millionen – das entspricht
13 % der Einwohner Deutschlands

Bruttoinlandsprodukt

493 Mrd. Euro – das entspricht 15,1% des BIP Deutschlands
BIP pro Einwohner: 44.900 Euro (D: 39.500 Euro)

Export

Exportvolumen: 200 Mrd. Euro
Exportvolumen pro Einwohner:
18.200 Euro (D: 15.500 Euro)
Deutschlands größter Exporteur

Forschung & Entwicklung

Forschung & Entwicklung 2016: 4,9 % des BIP (D: 2,9 %)
Patentanmeldungen pro 100.000 Einwohner: 132 (Spitzen-
stellung in Deutschland)
Innovationsregion Nr.1 in Europa

Zahlen für 2017

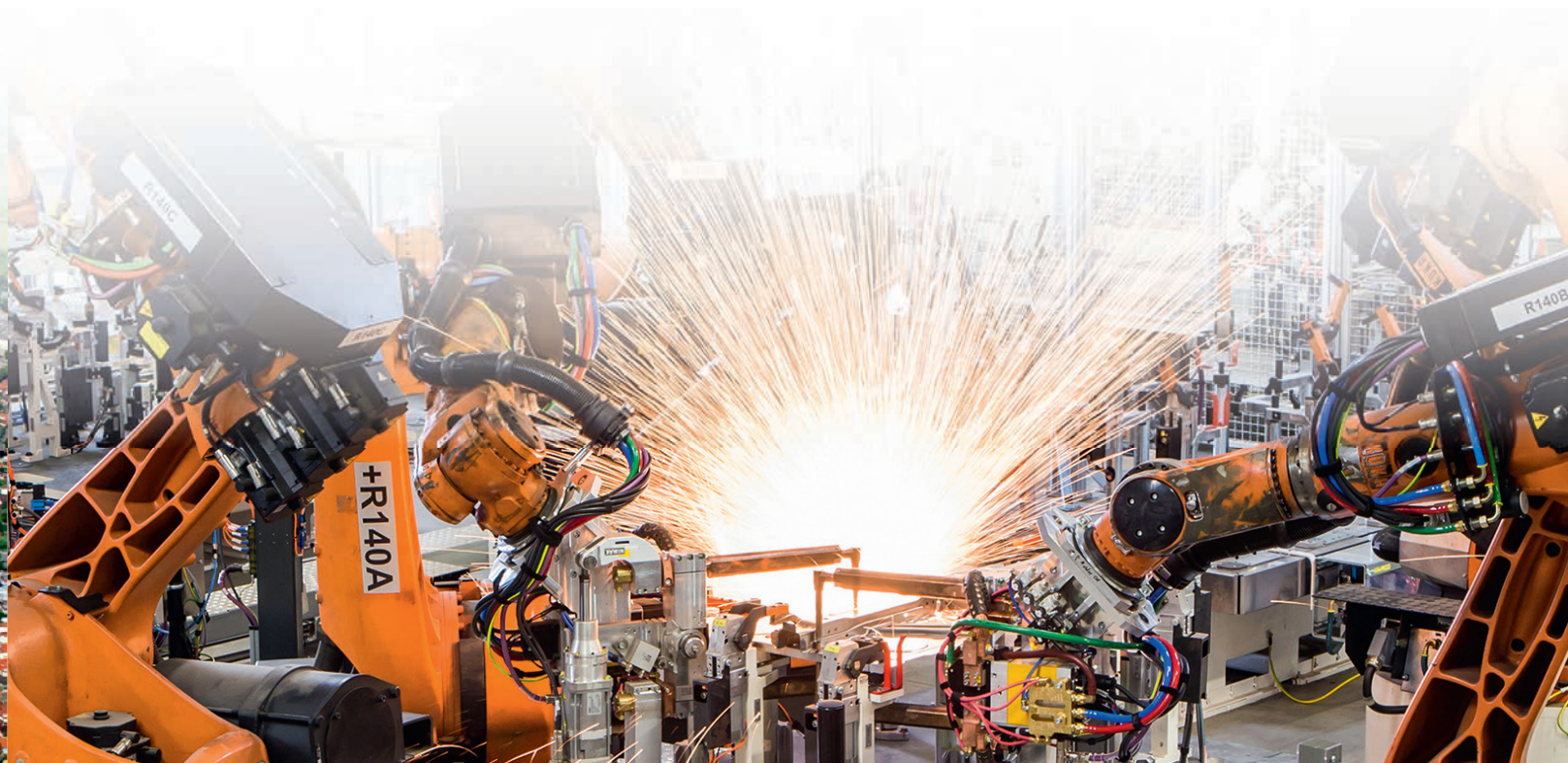


Top-Automobilstandort in Deutschland

Weltklasse-Fahrzeuge

Baden-Württemberg ist das Geburtsland des Automobils und besitzt weltweit einen ausgezeichneten Ruf als Automobilstandort. Jeder vierte Arbeitsplatz in der deutschen Fahrzeugindustrie ist in Baden-Württemberg angesiedelt. Mit mehr als 238.000 Beschäftigten im Jahr 2017 ist die Branche nicht nur der zweitgrößte Industriearbeitgeber im Südwesten, sondern mit 108 Milliarden Euro (2017) zugleich auch der umsatzstärkste Industriezweig. In Baden-Württemberg wird somit rund ein Viertel des gesamten Umsatzes der deutschen Autoindustrie erwirtschaftet.

Die Umsätze der über 300 Unternehmen, die dem direkten Automobilbau zuzuordnen sind, werden zu 72 Prozent im Auslandsgeschäft erzielt; kaum eine andere Industrie ist so exportorientiert. Die Branche zählt zu den innovationsstärksten im Land und steckt jährlich über 9 Milliarden Euro in die Forschung und Entwicklung (F&E) neuer Technologien. Damit investiert sie die Hälfte aller F&E-Aufwendungen der baden-württembergischen Industrie. Als Zentrum der deutschen Automobilindustrie ist Baden-Württemberg zudem auch die Heimat von über 1.000 Zulieferfirmen.



Größtes Automotive-Cluster innerhalb Europas

Enger Austausch

Das Automobilland Baden-Württemberg ist geprägt durch eine enge Vernetzung von Fahrzeugherstellern, einer leistungsfähigen Zulieferindustrie mit überwiegend mittelständischen Firmen sowie auf die Branche spezialisierten Produktionsausrüstern, Serviceanbietern, Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Diese besondere Kooperations- und Netzwerkstruktur ist ein Baustein des Erfolges für den Standort im Südwesten.

Landesweit existieren über 20 Cluster und Branchennetze, die aktiv Innovationen vorantreiben und Synergien bündeln und dadurch die internationale Wettbewerbsfähigkeit der Automobilbranche stärken. Die Region Stuttgart mit Weltkonzernen wie Daimler, Porsche und Bosch ist das mit Abstand bedeutendste Automotive-Cluster innerhalb Europas.



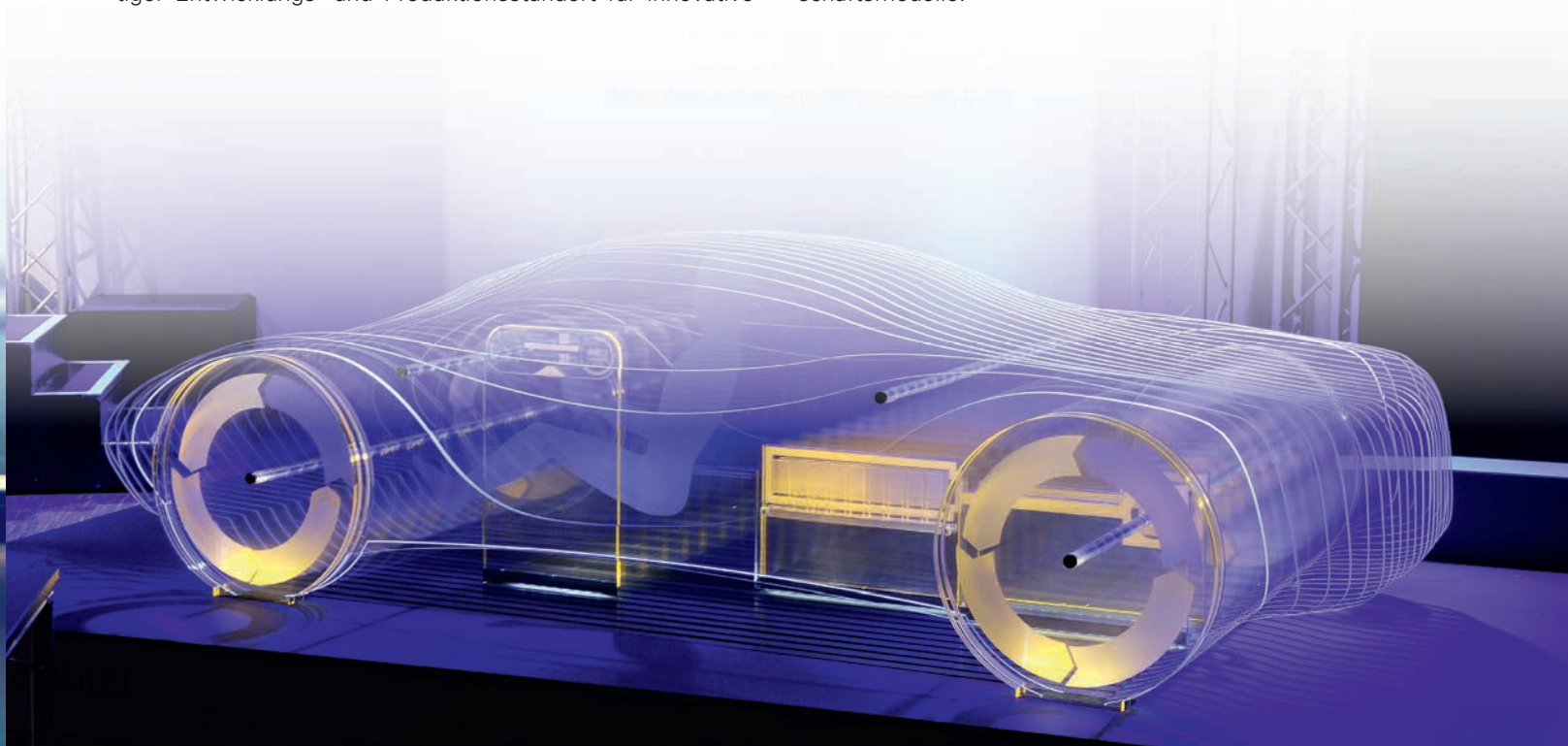
Technologieinnovation für die Mobilität der Zukunft

Automatisiert, vernetzt, elektrisch

Mobilität ist eine Grundvoraussetzung für unser Leben. Sie steht in direktem Zusammenhang mit Energieversorgung, Umweltschutz und Gesellschaft. In Baden-Württemberg arbeiten Akteure aus Industrie, Wissenschaft und Forschung aktiv am Automobil der Zukunft und an intelligenten Verkehrslösungen.

Durch seine traditionell gewachsenen Strukturen, die besondere Unternehmenslandschaft sowie exzellente Forschungs- und Hochschulinrichtungen ist Baden-Württemberg wichtiger Entwicklungs- und Produktionsstandort für innovative

Mobilitätstechnologien. Durch branchen- und technologieübergreifende Zusammenarbeit treiben Partner aus Industrie, Wissenschaft und Forschung die Industrialisierung der Elektromobilität und der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie entscheidend voran. Die intelligente Vernetzung von Fahrzeugen und ihrer Umwelt sowie die zunehmende Automatisierung des Automobils spielen hierbei eine besondere Rolle. International herausragende Demonstrationsprojekte zeigen Potenziale dieser Technologien in Baden-Württemberg auf und ermöglichen die Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle.



Wissenschaftsstandort Baden-Württemberg

Exzellenz in Lehre und Forschung

Mit mehr als 70 Hochschulen und über 100 außeruniversitären Forschungseinrichtungen gehört Baden-Württemberg zu den Top-Wissenschaftsstandorten in Deutschland. Lehre und Forschung werden im Südwesten auf höchstem Niveau betrieben. Davon profitiert auch die Automobilindustrie.

Zahlreiche Studiengänge aus dem Bereich Mobilität wie beispielsweise Konstruktion, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnologie oder Automobilinformationstechnik sorgen für hochqualifizierten Ingenieurwachstum.

Zudem befasst sich eine Vielzahl von exzellenten Forschungsinstituten im Land mit Themen des Fahrzeugbaus, nachhaltiger Mobilität und Verkehr und trägt mit ihrer Grundlagenforschung und Anwendungsentwicklung zur Innovationsführerschaft der Branche bei. Diese intensive Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft ist einer der Erfolgsfaktoren der baden-württembergischen Automobilindustrie.



Baden-Württemberg International

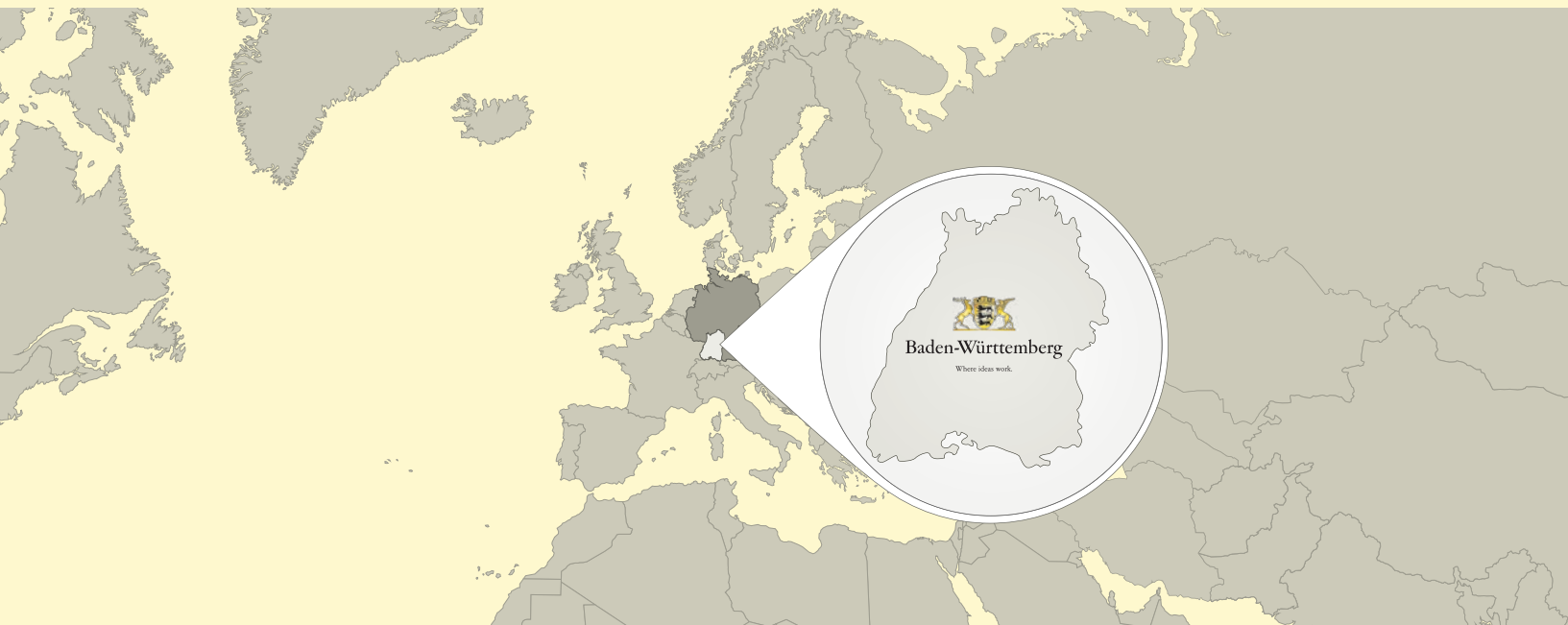
Ihr Partner auf dem Weg zum Erfolg

Baden-Württemberg International (bw-i) ist das Kompetenzzentrum für das Land Baden-Württemberg zur Internationalisierung von Wirtschaft und Wissenschaft. Wir unterstützen baden-württembergische Unternehmen und Cluster, Hochschulen und Forschungsinstitutionen sowie Regionen und Kommunen in allen Fragen rund um das Thema Internationalisierung. Für ausländische Investoren sind wir die zentrale Anlaufstelle im Land.

Bei der Ansiedlung in einer neuen Region stehen Unternehmen vor vielfältigen Fragen und Herausforderungen. bw-i unterstützt Sie bei Ihrem Projekt – schnell, einfach und kompetent. Wir stellen Informationen über den Standort Baden-Württemberg bereit, informieren über rechtliche Rahmenbedingungen, identifizieren geeignete Geschäfts- und Forschungspartner, helfen bei der Standortsuche und begleiten Sie in allen Phasen der geplanten Ansiedlung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.bw-invest.de.





Baden-Württemberg International

www.bw-i.de



www.automotive-bw.de



www.e-mobilbw.de

Herausgeber: Baden-Württemberg International, Gesellschaft für internationale wirtschaftliche und wissenschaftliche Zusammenarbeit mbH

Bildnachweis: S. 1: © magdal3na, Fotolia.com, S. 2 und S. 3: Daimler AG, S. 4: © Rawpixel, Fotolia.com, S. 5: e-mobil BW, S. 6: ZU/Ilja Mess,
S. 7: Baden-Württemberg International, S. 8: © stringerphoto, Fotolia.com

Stand: November 2018