

Ansprechpartner im Bereich Automotive

In der Wirtschaftsregion Südwest verfügen die Zulieferer der Automobilbranche über ausreichend Kompetenz, um alle Komponenten für ein vollständiges Fahrzeug zu produzieren. In der Praxis dominiert die Produktvielfalt vor der Konzentration auf einzelne Bereiche. Es besteht eine Tendenz zu höherwertigen Komponenten in kleineren Stückzahlen für das Premium-Segment.

Wie die gesamte Branche stehen auch die regionalen Unternehmen vor gewaltigen Umbrüchen, ausgelöst durch die Megatrends E-Mobilität, Konnektivität und autonomes Fahren. Im Folgenden sind Institutionen auf regionaler und landesweiter Ebene genannt, die den Unternehmen in dieser Umbruchsituation hilfreich zur Seite stehen – mit Beratungen zu Fördermitteln, bei der Suche nach Kooperationspartnern oder bei der Vernetzung mit Gleichgesinnten.

Region Südwest (Landkreise Lörrach und Waldshut)



Wirtschaftsregion Südwest GmbH

Seit Juli 2010 ist die Wirtschaftsregion Südwest GmbH (WSW) Gründungsmitglied des Landesnetzwerkes → „**automotive-bw**“.

In diesem Rahmen transportiert die WSW Informationen von der Landesebene in die Region. Informationen aus dem Umfeld der OEMs oder der politischen Entscheidungsträger werden ebenso zugänglich gemacht wie Einladungen zu wichtigen Veranstaltungen oder neue Förderprogramme.

Wirtschaftsregion Südwest GmbH

Marie-Curie-Str. 8

79539 Lörrach

Tel.: 07621/5500-150

E-Mail: info@wsw.eu

Homepage: www.wsw.eu



Wirtschaftsverband Industrieller Unternehmen Baden

Der wvib ist unabhängiger Dienstleister für den badischen Mittelstand. Zu seinen Aktivitäten gehört das Cluster Automotive_NETZ. Es steht allen wvib-Mitgliedern offen, von denen 30 % im Automotive-Bereich agieren.

wvib Schwarzwald AG

Merzhauser Str. 118

79100 Freiburg im Breisgau

Tel.: 0761/4567-0

E-Mail: info@wvib.de

Homepage: www.wvib.de

Baden-Württemberg



automotive-bw.de

automotive-bw vernetzt als landesweites Cluster Fahrzeughersteller, Zulieferer, regionale Netzwerke, im Fahrzeugbereich tätige Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie unterstützende Organisationen.

Ziel ist die Weiterentwicklung des Innovations- und Produktionsstandortes Baden-Württemberg. Im Netzwerk agieren, moderiert von der RKW Baden-Württemberg GmbH, acht regionale Partner:

- das AutomotiveCluster RheinMainNeckar,
- der AutomotiveDIALOG Heilbronn,
- die Clusterinitiative Automotive Region Stuttgart (CARS),

- der Cluster Nutzfahrzeuge Schwaben e.V.,
- das IHK-Netzwerk Automotive Reutlingen,
- der Automotive-Standort Ostwürttemberg (Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH Region Ostwürttemberg - WIRO),
- die IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg (TechnologyMountains e.V.) und
- die → **Wirtschaftsregion Südwest**

automotive-bw – Die TecNets

Um Lösungen für technische Herausforderungen zu entwickeln und gezielt vorwettbewerbliche Kooperationen zu initiieren, richtet automotive-bw landesweite Arbeitsgruppen – so genannte „TecNetGruppen“ – zu zentralen Themen der Branche ein (z.B. „Effizienztechnologien“ oder „Connectivity“).

Zulieferer knüpfen so Kontakte zu anderen Unternehmen, auch zu solchen, die in der Zuliefererkette über ihnen angesiedelt sind, bis hinauf zu den OEMs selbst. Gerade für kleinere Zulieferer ist die unbürokratische Form der TecNets eine große Chance, um mit neuen strategischen Partnern und Kunden ins Gespräch zu kommen

RKW Baden-Württemberg GmbH

Königstr. 49

70173 Stuttgart

Tel.: 0711/22998-0

E-Mail: info@automotive-bw.de

Homepage: www.automotive-bw.de



Landesagentur für neue Mobilitätslösungen
und Automotive Baden-Württemberg

e-mobil BW GmbH

Die Landesagentur ist zentrale Anlauf- und Beratungsstelle in allen Fragen des Technologiewandels hin zu einer nachhaltigen (Elektro)Mobilität.

Die Landesagentur koordiniert im „Cluster Elektromobilität Süd-West“ die landesweite Vernetzung von Unternehmen und Forschungsinstituten. Ein attraktives Angebot für Zulieferer ist das „Technologienetzwerk Transformation“. Diese Plattform geht insbesondere auf die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Zulieferern ein. Die e-mobil BW GmbH betreut ferner das „Cluster Brennstoffzelle BW“ und den „Strategiedialog Automobilwirtschaft Baden-Württemberg“, der im Mai 2017 angestoßen wurde.

e-mobil BW GmbH

Leuschnerstraße 45

70176 Stuttgart

Tel.: 0711/892385-0

E-Mail: info@e-mobilbw.de

Homepage: www.e-mobilbw.de



Leichtbau BW

Die Landesagentur Leichtbau BW fördert als Dienstleister für Wirtschaft und Wissenschaft den industriellen Leichtbau – nicht nur im Automobilbereich.

Unter ihrem Motto „Weniger ist mehr. Wert.“ unterstützt sie die Vermarktung neuer Ideen, fördert Innovationspotenziale und stärkt die akademische und gewerblichen Ausbildung im Leichtbau.

Leichtbau BW GmbH – Landesagentur für Leichtbau Baden-Württemberg

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

Tel.: 0711/128988-40

E-Mail: info@leichtbau-bw.de





Homepage: www.leichtbau-bw.de

Forschungseinrichtungen

Einen ausführlichen Überblick über die baden-württembergische Forschungslandschaft in Sachen Mobilität bietet eine Studie der e-mobil BW GmbH:

https://www.e-mobilbw.de/files/e-mobil/content/DE/Publikationen/PDF/PDF_2018/Forschungslandschaft_Mobilitaet_Profile.pdf

Im Folgenden sind nur einige der wichtigsten Einrichtungen genannt.

 <p>Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart (FKFS) FKFS zählt zu den namhaften deutschen Entwicklungsdienstleistern und ist Partner der internationalen Automobil- und Zulieferindustrie.</p> <p>Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren 70569 Stuttgart Tel.: 0711/685-65888 Email: info@fkfs.de Homepage: www.fkfs.de</p>	 <p>Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) Das IAO entwickelt gemeinsam mit Unternehmen, Institutionen und Einrichtungen der öffentlichen Hand Strategien, Geschäftsmodelle und Lösungen für die digitale Transformation.</p> <p>Fraunhofer IAO 70569 Stuttgart Tel.: 0711/970-01 Email: presse@iao.fraunhofer.de Homepage: www.iao.fraunhofer.de</p>
<p>Hochschule Ulm</p>  <p>Institut für Fahrzeugsystemtechnik Die angewandte Forschung ist eine zentrale Säule der Hochschule Ulm. Das IFS ist die wissenschaftliche und fakultäts- sowie institutsübergreifende Forschungs- und Entwicklungseinrichtung der Hochschule zur Durchführung von anwendungsorientierter Forschung.</p> <p>Hochschule Ulm 89075 Ulm Tel.: 0731/50-28103 Email: ifs@hs-ulm.de Homepage: www.hs-ulm.de/Institut/IFS/</p>	 <p>Institut für Automobilwirtschaft (IfA) Das Institut für Automobilwirtschaft ist eine wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt. Aufgabenschwerpunkte liegen in der branchenorientierten und praxisnahen Forschung und Lehre entlang der gesamten automobilwirtschaftlichen Wertschöpfungskette.</p> <p>Institut für Automobilwirtschaft Hochschule für Wirtschaft und Umwelt 73312 Geislingen an der Steige Tel.: 07331/22-440 Email: mail@ifa-info.de Homepage: www.ifa-info.de</p>
 <p>Universität Stuttgart Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen</p> <p>Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen Das IVK beschäftigt sich mit Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Kraftfahrzeug- und Motorentechnik.</p> <p>Institut für Verbrennungsmotoren & Kraftfahrwesen 70569 Stuttgart Tel.: 0711/685-65710 Email: info@ivk.uni-stuttgart.de Homepage: www.ivk.uni-stuttgart.de</p>	 <p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST) Umfassende Kompetenz in der Fahrzeugsystemtechnik und kompetenter Partner der Industrie.</p> <p>Institut für Fahrzeugsystemtechnik (FAST) am KIT 76131 Karlsruhe Tel.: 0721/6080 Email: info@kit.edu Homepage: www.fast.kit.edu</p>

Stand: 4/2019