

MobiliTec

HANNOVER
MESSE

25.-29.04.2016

Hall 27, Booth H71



Baden-Württemberg Pavilion



Baden-Württemberg

Where ideas work.

MobiliTec



Index of Exhibitors

Baden-Württemberg Pavilion Hall 27, Booth H71



Energy Storage

ads-tec GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 1
72622 Nürtingen
Phone: +49 7022 2522-0
Fax: +49 7022 2522-400
E-mail: energy-storage@ads-tec.de
www.ads-tec.de

Das mittelständische Unternehmen ads-tec entwickelt und produziert stationäre Lithium-Ionen-Energiespeichersysteme. Technologie 100% made in Germany.
The medium-sized company ads-tec develops and produces lithium-ion energy storage systems. Technology 100% made in Germany.

Bosch Engineering



BOSCH
Invented for life

Bosch Engineering GmbH

Robert-Bosch-Allee 1
74232 Abstatt
Phone: +49 7062 911-02
Fax: +49 7062 911-6001
E-mail: engineering@de.bosch.com
www.bosch-engineering.com

Bosch Engineering entwickelt Lösungen für Elektroniksysteme und kombiniert individuelle Lösungen mit den Vorteilen erprobter Großserientechnik.
Bosch Engineering develops individual solutions for electronics systems, combining individual solutions with the advantages of tested large series technology.



Cluster Brennstoffzelle BW

c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45 • 70176 Stuttgart
Phone: +49 711 892385-16
Fax: +49 711 892385-49
E-mail: bz-cluster@e-mobilbw.de
www.e-mobilbw.de

Der Cluster Brennstoffzelle BW bündelt die Aktivitäten und Kompetenzen im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologie in Baden-Württemberg.
The Cluster Fuel Cell BW connects the various activities and competencies in the area of hydrogen and fuel-cell technology in Baden-Württemberg.



ASG Allweier Systeme GmbH

Zum Degenhardt 3
88662 Überlingen am Bodensee
Phone: +49 7551 9207-0
Fax: +49 7551 9207-255
E-mail: info@allweier.com
www.allweier.com

ASG GmbH ist Hersteller von Radnabengetrieben und komplette Radantrieben für mobile Arbeitsmaschinen und Fahrzeuge.
ASG GmbH offers wheel hub gearboxes and complete drive trains for mobile machinery and vehicles.



BridgingIT GmbH

N7, 5-6
68161 Mannheim
Phone: +49 621 370902-0
E-mail: info@bridging-it.de
www.bridging-it.de

Die BridgingIT GmbH ist ein unabhängiges IT-Beratungsunternehmen und versteht sich als innovativer Dienstleister zwischen IT und Fachseite.
bridgingIT is an independent IT consulting company and sees itself as an innovative service provider between the IT and the line of business.



Cluster Elektromobilität Süd-West

c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45 • 70176 Stuttgart
Phone: +49 711 892385-18
Fax: +49 711 892385-49
E-mail: esw-cluster@e-mobilbw.de
www.emobil-sw.de

Der Spitzencluster Elektromobilität Süd-West verbindet über 80 Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft in der Region Karlsruhe – Mannheim – Stuttgart – Ulm.
The leading-edge cluster Electric Mobility South West connects over 80 key players from business and science within the region of Karlsruhe - Mannheim - Stuttgart - Ulm.

Hanns-Klemm-Str. 40 • 71034 Böblingen
Phone: +49 7031 204058-0 • Fax: 204058-9
E-mail: info@cartech-company.com
www.cartech-company.com

CTC cartech company erforscht, entwickelt, testet und produziert elektrische Systeme für die Automobilwirtschaft, ist spezialisiert auf Steuerungen von Antrieben, Vernetzung, sowie Messtechnik zur Batteriediagnose.

CTC cartech company works on automotive electronics along the entire value chain. We are focused on controls for ICEs and electrical drive trains, system integration, and technologies for battery diagnosis.

Eine Initiative der Bundesregierung

**Begleit- und Wirkungsforschung
Schaufenster Elektromobilität**

Eschersheimer Landstraße 223
60320 Frankfurt
Phone: +49 69 153003-0 • Fax: 153003-66
E-mail: info@schaufenster-elektromobilitaet.de
www.schaufenster-elektromobilitaet.org

In den 4 Schaufensterregionen werden von 2012 bis 2016 über 145 Projekte durch die Bundes- und Landesregierungen und weitere Partner unterstützt.

In the 4 showcase regions about 140 projects are being supported by the federal and state governments as well as other participants from 2012 to 2015.

**fischer automotive systems
GmbH & Co. KG**

Industriestraße 103 • 72160 Horb a. Neckar
Phone: +49 7443 12-5500
Fax: +49 7443 12-8666
E-mail: info@fischer-automotive-systems.de
www.fischer-automotive-systems.de

fischer automotive systems entwickelt, produziert und vermarktet hochwertige kinematische Innenraumkomponenten aus Kunststoff für die Autoindustrie.

fischer automotive systems develops, produces and merchandises high-quality kinematic interior components of plastic for the automotive industry.

FKFS

Pfaffenwaldring 12
70569 Stuttgart
Phone: +49 711 685-68123
Fax: +49 711 685-65710
E-mail: info@fkfs.de
www.fkfs.de

Das FKFS realisiert Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Fahrzeugantrieb, -technik, -elektronik und -software sowie zur Elektromobilität.

The FKFS realizes research and development projects in the fields of automotive powertrains, engineering, electronics and software as well as electric mobility.

**Gustav Gerster GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Gerster TechTex**

Memminger Strasse 18 • 88400 Biberach / Riss
Phone: +49 7351 586-191
Fax: +49 7351 586-414
E-mail: info@gerster-techtex.com
www.gerster-techtex.com

Gerster TechTex ist Ihr Partner im Bereich textiler Sonderlösungen. Wir stehen Ihnen auf der Basis von Heizzustoffen und nicht brennbaren Verbundwerkstoffen zur Seite.

The Business Unit Gerster TechTex is your partner in special solutions of reinforcement textiles to improve your efficiency in composite production and of heating textiles.

Daimler AG

70546 Stuttgart
Deutschland
Phone: +49 711 17-0
Fax: +49 711 17-22244
E-mail: dialog@daimler.com

Die Daimler AG gehört zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der größte weltweit aufgestellte Nutzfahrzeug-Hersteller.

Daimler AG is one of the biggest producers of premium cars and the world's biggest manufacturer of commercial vehicles with a global reach.

EnBW – Energie Baden-Württemberg AG

Durlacher Allee 93 • 76131 Karlsruhe
Phone: +49 721 72586-420
E-mail: kontakt@enbw.com • www.enbw.com

Die EnBW betreibt derzeit eine Ladeinfrastruktur mit rund 750 Ladepunkten in Baden-Württemberg, davon rund 500 in der Region Stuttgart. Nutzer von Elektrofahrzeugen können somit flexibel das eigene Fahrzeug aufladen. Versorgt wird diese mit Öko-Strom aus 100% regenerativen Energien.

EnBW currently operates a charging infrastructure with 750 charging points in Baden-Württemberg, including around 500 in the Stuttgart region. Users of electric vehicles can thus flexibly charge the host vehicle. Supplies will renewables them with green electricity from 100%.

Fischer Elektromotoren GmbH

Schützenstraße 19
74842 Billigheim-Allfeld
Phone: +49 6265 92220
Fax: +49 6265 922222
E-mail: info@fischer-elektromotoren.de
www.fischer-elektromotoren.de

Als Familienunternehmen in einer Hightech-Branche ist es uns über die Jahrzehnte gelungen, Kontinuität und Genialität zu verbinden.

As a family-run business in a high-tech sector, we have managed to link continuity and ingenuity with one another over the decades.

**Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft
und Organisation IAO
Institut für Arbeitswissenschaft und
Technologiemanagement IAT**



Nobelstraße 12 • 70569 Stuttgart
Phone: +49 711 970-01 • Fax: 970-2299
E-mail: presse@iao.fraunhofer.de, info@iat.uni-stuttgart.de • www.muse.iao.fraunhofer.de

Wie arbeiten und leben Menschen künftig? Das Fraunhofer IAO forscht rund um diese Frage und schafft den Transfer von angewandter Forschung in die Praxis.

How will we live and work in the future? Fraunhofer IAO focuses its research work around this question and transfers insights from applied science into practice.

Greening GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 109
71397 Leutenbach-Nellmersbach
Phone: +49 7195 97734-90
Fax: +49 7195 97734-91
E-mail: post@greening.de • www.greening.de

Greening ist Entwicklungspartner für nachhaltige Mobilität! Unsere Kernkompetenzen sind Antriebstechnologie, Leichtbau, autonomes Fahren und Gesamtfahrzeugkonzeption.

Greening means engineering for ecologically friendly mobility! Our core competencies are powertrain, lightweight engineering, autonomous driving and vehicle concepts.



H&B Electronic GmbH & Co. KG

Siemensstrasse 8
75392 Deckenpfronn
Phone: +49 7056 939393
Fax: +49 7056 939390
E-mail: info@h-und-b.de
www.h-und-b.de

H&B entwickelt und fertigt Steckverbinder, Sensoren und deren Baugruppen. Hybride Komponenten aus Metall und Kunststoff sind unsere Kernkompetenz.

H&B Electronic is a developer and manufacturer of electro-mechanical systems. Hybrid components made of metal and plastic are our core competence.

Hochschule Esslingen University of Applied Sciences



Hochschule Esslingen – INEM

Kanalstr. 33 • 73728 Esslingen
Phone: +49 711 397-3327
Fax: +49 711 397-3100
E-mail: inem@hs-esslingen.de
www.hs-esslingen.de/inem

INEM – Institut für Nachhaltige Energietechnik und Mobilität. Forschung im Bereich Energiequellen, Energieträger, Energiewandler und Speichermedien für mobile und stationäre Anwendungen.

INEM – Institute of Sustainable Energy Technology and Mobility. Research in the field of energy storage, energy sources and energy converter for mobile and stationary applications.



IPT Technology GmbH

Im Martelacker 14
79588 Efringen-Kirchen
Phone: +49 7628 69296-0
Fax: +49 7628 69296-99
E-mail: info@ipt-technology.com
www.ipt-technology.com

IPT Technology entwickelt Lösungen zur induktiven Energieübertragung in den Bereichen industrielle Fördertechnik und Elektromobilität.

IPT Technology develops solutions for inductive power transfer in application areas such as industrial materials handling or electric mobility.



Karlsruher Institut für Technologie

Institut für Fahrzeugsystemtechnik Karlsruher Institut für Technologie

Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe
Phone: +49 721 608-4860
Fax: +49 721 608-48639
www.fast.kit.edu

Im Mittelpunkt unserer Forschungen an Fahrzeugkonzepten der Zukunft stehen PKWs, Nutzfahrzeuge, Mobile Arbeitsmaschinen und Schienenfahrzeuge.

Our key research areas for future vehicle concepts are passenger cars, commercial vehicles, mobile machines and rail vehicles.



Maschinenfabrik LAUFFER GmbH & Co. KG

Industriestraße 101 • 72160 Horb am Neckar
Phone: +49 7451 902 - 0
Fax: +49 7451 902 - 100
E-mail: lauffer.pressen@lauffer.de
www.lauffer.de

Hydraulische LAUFFER Pressen sind Fertigungsanlagen zur spanlosen Formgebung. Anlagen für die Blech- und Massivumformung oder die Kunststoffumformung.

Hydraulic LAUFFER presses are production systems for non-cutting shaping. Systems for sheet metal- and solid forming or for plastic shaping.



highQ Professional Services GmbH

Wankelstr. 1 • 70563 Stuttgart
Phone: +49 761 706040
Fax: +49 761 706044
E-mail: info@highQ.de
www.highQ.de

highQ entwickelt smarte, multimodale und interoperable Softwarelösungen wie mobiles Ticketing, EFM, ICTS und Planungssysteme für den Öffentlichen Personenverkehr.

highQ provides smart, intermodal and interoperable mobility solutions for public transportation providers. highQ is participating in several core research projects.



Die Industrie- und Handelskammern
in Baden-Württemberg

Baden-Württembergischer Industrie- und Handelskammertag Federation Technology

Lammstraße 13-17 • 76133 Karlsruhe
Phone: +49 721 174-0 • Fax: +49 721 174-240
E-mail: info@karlsruhe.ihk.de
www.karlsruhe.ihk.de

Unter dem Motto „Hilfe zur Selbsthilfe“ unterstützen die Industrie- und Handelskammern Sie bei Fragen und Problemstellungen im Umfeld von Innovationen und der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen.

The Chambers of Industry and Commerce provide assistance and advice on all issues relating to innovation, technology and product engineering.



Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen (IVK)

Pfaffenwaldring 12 • 70569 Stuttgart
Phone: +49 711 685-68523
Fax: +49 711 685-65710
E-mail: info@ivk.uni-stuttgart.de
www.ivk.uni-stuttgart.de

Das IVK der Universität Stuttgart beschäftigt sich mit Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Kraftfahrzeug- und Motorentechnik.

The IVK of the University of Stuttgart focuses on research and teaching in the field of automotive engineering and engine technology.



KLEINER Stanztechnik
Wir denken Lösungen

KLEINER GmbH Stanztechnik

Göppinger Straße 2-4
75179 Pforzheim
Phone: +49 7231 6072 0
E-mail: info@kleiner-gmbh.de
www.kleiner-gmbh.de

Wir produzieren u.a. für die Automobil- und Elektroindustrie. Portfolio: Präzisionsstanzteile, Schnappscheiben, EloPin®, direkt bestückte Stanzgitter.

We produce for the automotive and electronics industries. Portfolio: precision stamped parts, snap domes, EloPin®, direct mounted leadframe (SMD).



Eine Initiative der Bundesregierung



Unterstützt durch das Land Baden-Württemberg

LivingLab BW^e mobil

c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45 • 70176 Stuttgart
Phone: +49 711 892385-15 • Fax: +49 711 892385-49
E-mail: schaufenster@e-mobilbw.de
www.livinglab-bwe.de

Im baden-württembergischen Schaufenster Elektromobilität „LivingLab BW^e mobil“ werden rund 40 Projekte umgesetzt. Ziel ist es, tragfähige Geschäftsmodelle und nachhaltige Mobilitätslösungen zu entwickeln.

The „LivingLab BW^e mobil“, Baden-Wuerttemberg's e-mobility showcase project, comprises more than 40 projects. They aim to develop viable business models and sustainable mobility solutions.

Niederlassung Stuttgart
Ingersheimer Straße 12 • 70499 Stuttgart
Phone: +49 711 814708-0
Fax: +49 711 814708-22
E-mail: stuttgart@m-plan.de • www.m-plan.de

M Plan – Spezialist für Mobility Engineering

Als langjähriger Partner von OEMs, Systemlieferanten und Zulieferern ist M Plan einer der führenden deutschen Spezialisten im Mobility Engineering.

M Plan – Specialist in Mobility Engineering

Serving OEMs, system suppliers and their subcontractors for many years, M Plan ranks among the leading German specialists in Mobility Engineering.

**Parkraumgesellschaft
Baden-Württemberg mbH**

Huberstr. 3 • 70174 Stuttgart
Phone: +49 711 89255-0
Fax: +49 711 89255-599
E-mail: pbw@pbw.de
www.pbw.de

Die 1994 gegründete Gesellschaft betreibt von den Standorten Stuttgart und Karlsruhe aus rund 200 Parkhäuser und Parkplätze in Baden-Württemberg.

The company was founded in 1994 and operates 200 parking complexes in Baden-Württemberg from their locations in Stuttgart and Karlsruhe.

RAFI GmbH & Co. KG

88276 Berg / Ravensburg
Phone: +49 751 89-0
E-mail: info@rafi.de
www.rafi.de

RAFI entwickelt und produziert elektromechanische Bauelemente, Bediensysteme und elektronische Baugruppen die Mensch-Maschine-Kommunikation.

RAFI develops and produces electromechanical components, operating systems and electronic assemblies for the man-machine communication.

STAR COOPERATION GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 5
71034 Böblingen
Phone: +49 7031 6288-300
Fax: +49 7031 6288-199
E-mail: info@star-cooperation.com
www.star-cooperation.com

Die STAR COOPERATION bietet Beratungs- und Umsetzungslösungen in After Sales und Fahrzeugelektronik, in Marketing, Logistik, Engineering und IT.

The STAR COOPERATION offers consulting and implementation solutions in after sales and vehicle electronics, in marketing, logistics, engineering and IT.

Tamagawa Europe GmbH

Magirus-Deutz-Str. 14 • 89077 Ulm
Phone: +49 731 963389-58
Fax: +49 731 963389-57
www.tamagawa-seiki.co.jp/english/

Wir bieten Resolver, Encoder, AC-Servo- & Schrittmotoren für die Bewegungssteuerung, Gyrometer, Beschleunigungsmesser & IMU für autonome Fahrsysteme.

We offer resolver for HV, gyro, accelerometer & IMU for Autonomous, AC servo motor, encoder, stepping motor, driver & controller for motion control.

Schelmenwasenstr.15
70567 Stuttgart
Phone: +49 800 3629-900
E-mail: kontakt@netze-bw.de

Als größtes Netzunternehmen in Baden-Württemberg steht die Netze BW GmbH für sichere, zuverlässige, effiziente und kostengünstige Versorgung.

As the largest Distribution Company in Baden-Württemberg the Netze BW GmbH represents a reliable, efficient and cost efficient Utility Partner.



Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Porscheplatz 1
70435 Stuttgart

PORSCHE

Phone: +49 711 911-0
www.porsche.com

Porsche entwickelt qualitativ hochwertige, langlebige Sportwagen unter besonderer Beachtung von Umweltverträglichkeit und Sicherheit.

Porsche develops long-living high-quality sports cars with particular attention on environmental sustainability and safety.

Siemens AG

Weissacher Straße 11
70499 Stuttgart
Phone: +49 711 137-0
www.siemens.de

Siemens ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit über 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit steht.

Siemens is a global technology powerhouse that has stood for engineering excellence, innovation, quality and reliability for more than 165 years.

**SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH
e-MOBILITY**

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS

Kelterstraße 67 • 72669 Unterensingen
Phone: +49 7022 6025-200
Fax: +49 7022 6025-199
E-mail: parking@swarco.de
www.swarco.com/sts

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS ist mit über 60 Jahren Erfahrung einer der führenden Anbieter intelligenter Verkehrssysteme sowie Park- und e-Mobility-Lösungen.

With more than 60 years' experience SWARCO TRAFFIC SYSTEMS is one of the leading providers of intelligent traffic, parking and e-mobility solutions.



**Technische Akademie für berufliche
Bildung Schwäbisch Gmünd e. V.**

Lorcherstr. 119 • 73529 Schwäbisch Gmünd
Phone: +49 7171 31-4407 • Fax: +49 7171 31-4229
E-mail: info@technische-akademie.de
www.technische-akademie.de

Als berufliche Bildungseinrichtung organisiert die Technische Akademie Schwäbisch Gmünd schon seit ihrer Gründung vor über 25 Jahren Fort- und Weiterbildung, vor allem im gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich.

Since its foundation more than 25 years ago, Technische Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd e.V. (TA) has organized vocational training and advanced training programmes, mainly in the technical and commercial fields.

Pfaffenwaldring 47
70569 Stuttgart

www.iew.uni-stuttgart.de

Unsere Forschung umfasst Technologien wie Elektromobilität, Industrieautomation, erneuerbare Energien und Medizintechnik.

Our research covers key technologies such as electro mobility, industrial automation, renewable energies and medical technology.



ZUWESO GmbH • Station-i

Hasenbergsteige 76
70197 Stuttgart
Phone: +49 711 504367-00
Fax: +49 711 504367-01
E-mail: t.maurus@station-i.de
www.station-i.de

Die Station-i der ZUWESO GmbH ist das ideale Infrastruktursystem zum wirtschaftlichen Betrieb von E-Ladesäulen, Tankstellen und ÖPNV-Haltestellen.

The Station-i from ZUWESO GmbH is the perfect infrastructure system for the economical operation of e-charging, petrol and public transportation networks.



**Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung
Baden-Württemberg (ZSW)**

Helmholtzstraße 8 • 89081 Ulm
Phone: +49 731 9530-0
Fax: +49 731 9530-666
E-mail: info@zsw-bw.de • www.zsw-bw.de

Europaweit führendes Institut für angewandte Forschung zu Photovoltaik, regenerative Kraftstoffe, Batterietechnik und Brennstoffzellen und Energiesystemanalysen.
One of the leading European institutes for applied research in the fields of photovoltaic energy, renewable fuels, battery technology, fuel cells and energy systems analysis.

Automated.
Connected.
Electrified.



Baden-Württemberg

Where ideas work.

e-mobil BW GmbH

e-mobil BW GmbH is a state agency that promotes electric mobility and fuel-cell technologies in Baden-Württemberg. It is a central source of information and advice on these issues. Its primary aim is to support the transformation from conventional fossil-fuel-based vehicles to electric transportation and to pave the way for its industrialization. To boost innovation and synergy, e-mobil BW coordinates and cross-links all players, public funding, and the many initiatives in Baden-Württemberg. The agency also encourages small and medium-sized companies to join the innovation process. Other major focal points include fostering knowledge transfer, identifying potential for innovation, establishing new value creation structures, the organization of cluster activities and the initiation of research projects with multiple participants.

– www.e-mobilbw.de



Stuttgart Region Economic Development Corporation (WRS)

Stuttgart Region Economic Development Corporation (WRS) provides companies and investors with ideas and active support necessary to stay ahead of the competition. With our expertise, resources and personal commitment, we make a real difference to enterprises and investors that are either already based in the region or wish to locate here.

To make sure that the region maintains its leading position in the long term, Stuttgart Region Economic Development Corporation identifies future trends at the earliest possible stage and responds to them with its services in a flexible way. Our team is looking forward to meeting you!

– wrs.region-stuttgart.de



**Stuttgart Region Economic
Development Corporation**



Facts and figures about Baden-Württemberg – the innovation region No. 1 in Europe

Area

35,741 km² – approx. 10 % of Germany

Inhabitants

10.7 million – approx. 13 % of Germany

Major cities

Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Freiburg, Heidelberg, Heilbronn, Ulm, Pforzheim, Reutlingen

Leading industry sectors

- Production technology and mechanical engineering
- Automotive industry and sustainable mobility solutions
- ICT industry
- Health care and medical technology
- Life sciences
- Aerospace industry
- Environmental technology and renewables

Gross domestic product (2015)

460 billion EUR – 15.2 % of German GDP
GDP per capita: 42,745 EUR

Exports

181.4 billion EUR / volume per capita: 17,100 EUR

Research and development

- Research and development spending in 2013: 4.8 % of GDP (German average: 2.8 %)
- Patent applications in 2015: 14,220 leading position together with Bavaria

Excellent infrastructure for studying and research

- 9 Research Universities
- 23 Universities of Applied Sciences
- Baden-Württemberg Cooperative State University with 9 main locations
- more than 25 Private Universities
- 12 Max Planck Institutes / 18 Fraunhofer Institutes and Sub - Institutes / 3 Centres of the Helmholtz - Association of German Research Centres / 7 Leibniz Institutes
- 13 Contract Research Institutions
- 602 Steinbeis Companies

Data for 2014

Baden-Württemberg International

Baden-Württemberg International (bw-i) is the competence centre of the state of Baden-Württemberg (Germany) for the internationalisation, promotion and development of business, science and research. We lend support to domestic and foreign companies, clusters and networks, research institutions and universities by serving as the central first point-of-contact in all questions relating to internationalisation.

Opening up foreign markets for Baden-Württemberg companies and profiling the state globally as an ideal location for industry, business and science are core aspects of our mission. The work we do is aimed at securing and strengthening the position of Baden-Württemberg over the long term – by encouraging foreign investment, helping companies to settle here and promoting cooperative ventures between companies and institutions.

- www.bw-i.de
- www.bw-invest.de
- www.bw-jobs.de



Baden-Württemberg International





www.bw-i.de / www.e-mobilbw.de / www.region-stuttgart.de



Baden-Württemberg International

Agency for International Economic
and Scientific Cooperation

Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart, GERMANY

Phone: +49 711 22787-0
Fax: +49 711 22787-22

E-mail: info@bw-i.de
www.bw-invest.de, www.bw-i.de



State Agency for Electric Mobility and
Fuel Cell Technology Baden-Wuerttemberg GmbH

e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45
70176 Stuttgart, GERMANY

Phone: +49 711 892385-0
Fax: +49 711 892385-49

E-mail: info@e-mobilbw.de
www.e-mobilbw.de



Stuttgart Region Economic Development Corporation

Stuttgart Region Economic
Development Corporation
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart, GERMANY

Phone: +49 711 22835-0
Fax: +49 711 22835-55

E-mail: wrs@region-stuttgart.de
www.region-stuttgart.de