

MobiliTec

HANNOVER
MESSE

13.–17.04.2015

Hall 27, Booth H85


Baden-Württemberg
Where ideas work.

Baden-Württemberg Pavilion



Baden-Württemberg

Where ideas work.

Index of Exhibitors

Baden-Württemberg Pavilion Hall 27, Booth H85



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

ads-tec entwickelt und produziert stationäre Lithium-Ionen-Energiespeichersysteme. Technologie 100% made in Germany.

ads-tec develops and produces lithium-ion energy storage systems. Technology 100% made in Germany.



ASG Allweier Systeme GmbH

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

ASG GmbH ist Hersteller von Radnabengetrieben und kompletten Radantrieben für mobile Arbeitsmaschinen, Fahrzeuge und andere Antriebe.

ASG GmbH offers wheel hub gearboxes and complete drive trains for mobile machinery, vehicles and other applications.



BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Breitscheidstr. 10
70174 Stuttgart
Phone: +49 711 21818500
Fax: +49 711 21818502
E-Mail: info@bio-pro.de
www.bio-pro.de

Die BIOPRO Baden-Württemberg gibt als strategischer Partner der Life Sciences Impulse für Umwelttechnologie, erneuerbare Energien und Bioökonomie.

BIOPRO Baden-Württemberg is the strategic partner of the Life Sciences for environmental technology, renewable energy and bio-based economy.



Chargepartner GmbH

Josef-Reiert-Straße 24
69190 Walldorf
Phone: +49 6227 698950
Fax: +49 6227 6989599
E-Mail: info@chargepartner.com
www.chargepartner.com

Chargepartner bietet von der Autorisierung & Steuerung eines Ladevorgangs bis hin zur Endkundenverwaltung zum Abrechnen der Ladekosten individuelle Lösungen.

Chargepartner provides tailor-made solutions from authorization and control of a charging process to end customer administration for billing of charging costs.



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.



CTC cartech company GmbH

Hanns-Klemm-Str. 40
71034 Böblingen
Phone: +49 7031 2040580
Fax: +49 7031 2040589
E-Mail: info@cartech-company.com
www.cartech-company.com

CTC cartech company erforscht, entwickelt, testet und produziert elektrische Systeme, spezialisiert auf die Steuerung von Antrieben, Messtechnik und IT im Automobil.

CTC cartech company works on automotive electronics, focused on controls for ICEs and electrical drive trains, system integration, testing technologies and automotive IT.



EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe
Phone: +49 800 3629-000
www.enbw.com

Die EnBW versorgt rund 5,5 Mio. Kunden mit Strom, Gas, Wasser und energienahen Produkten und Dienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

With a workforce of around 20,000 employees, EnBW supplies electricity, gas, water and energy-related products and services to 5.5 million customers.



FKFS

Pfaffenwaldring 12
70569 Stuttgart, Germany
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.



GreenTeam Uni Stuttgart e. V.

Pfaffenwaldring 12
70569 Stuttgart
Phone: +49 711 68565759
E-Mail: info@greenteam-stuttgart.de
www.greenteam-stuttgart.de

Das GreenTeam Uni Stuttgart konzipiert, konstruiert und baut einen elektrisch betriebenen Rennwagen und tritt damit gegen andere Universitäten an.

The GreenTeam Uni Stuttgart designs and builds an electric race car and challenges with universities from all over the world.



Heldele GmbH

Uferstraße 40-50
73084 Salach
Phone: +49 7162 4002-0
Fax: +49 7162 4002-10
E-Mail: salach@heldele.de
www.heldele.de

Die Heldele GmbH ist mit fünf Standorten und ca. 500 Mitarbeitern einer der führenden Dienstleister im Bereich der Elektro- und Kommunikationstechnik.

Heldele is one of the leading service providers in the field of electrical engineering as well as information and communication technology.



Initiative Zukunftsmobilität

Hohenerstraße 4/1
78647 Trossingen
Phone: +49 7425 940079-20
Fax: +49 7425 940079-9
E-Mail: info@zukunftsmobilitaet.de
www.zukunftsmobilitaet.de

Als Experten für nachhaltige Mobilität machen wir aus Ideen tragfähige Konzepte. Deren Umsetzung macht unsere Kunden zu Pionieren und Marktführern.

As experts for sustainable mobility we turn ideas into stable concepts. The implementation of these concepts makes our clients pioneers and market leaders.

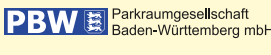


Kleiner GmbH Stanztechnik

Göppinger Straße 2-4
75179 Pforzheim
Phone: +49 7231 60720
E-Mail: info@kleiner-gmbh.de
www.kleiner-gmbh.de

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

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



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 its locations in Stuttgart and Karlsruhe.



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 verbindet Beratung und operative Dienstleistungen für Mobilität, Entwicklung, Marketing, Vertrieb, Aftersales, Service und IT.

STAR COOPERATION combines consulting and operative services in mobility, development, marketing, sales, aftersales, services and IT.



Tamagawa Europe GmbH

Magirus-Deutz-Str. 14
89077 Ulm
Phone: +49 731 96338958
Fax: +49 731 96338957
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 HSV, gyro, accelerometer & IMU for Autonomous, AC servo motor, encoder, stepping motor, driver & controller for motion control.



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

Helmholtzstraße 8 • 89081 Ulm, Germany
Phone: +49 731 95 30-0
Fax: +49 731 95 30-666
E-Mail: info@zsw-bw.de • www.zsw-bw.de

Europaweit führendes Institut für angewandte Forschung zu Photovoltaik, regenerativer Kraftstoffe, Batterietechnik und Brennstoffzellen und Energiesystemanalysen.

One of the leading European institutes for the applied research in the fields of photovoltaic energy, renewable fuels, battery technology, fuel cells and energy systems analysis.



Ametras rentconcept GmbH

Eisenbahnstraße 11
88255 Baienfurt
Phone: +49 751 5685-0
Fax: +49 751 5685-180
E-Mail: rentconcept@ametras.com
www.ametras.com

Wie unsere Mobilität der Zukunft auch aussehen wird – wir bieten Ihnen schon heute die perfekte Softwarelösung im Mobilitätsbereich für Ihr Unternehmen an.

No matter how mobility may change in the future, we already offer the perfect mobility software solution for your business today.



BEMOTEC GmbH

Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Str. 8-10
72770 Reutlingen
Phone: +49 7121 515 364-100
Fax: +49 7121 515 364-199
E-Mail: info@bemotec.com
www.bemotec.com

Die BEMOTEC GmbH steht seit über 2 Jahrzehnten für strukturierte und effiziente Arbeitsabläufe in den Geschäftsfeldern Medizintechnik, Engineering und Mechanics.

BEMOTEC GmbH represents structured and efficient work processes in the business units Medical Devices, Engineering and Mechanics for over 2 decades.



BridgingIT GmbH

N7, 5-6
68161 Mannheim
Phone: +49 621 3709020
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 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.



Continental Automotive GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 45 • 78052 Villingen
Phone: +49 7721 67-32 17
Fax: +49 7721 67-79 32 17
E-Mail: frank.2.schulz@continental-corporation.com
www.conti-online.de • www.vdo.de

Continental entwickelt intelligente Technologien für die Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Die Marke VDO ist Experte für Flottenmanagement.

Continental develops intelligent technologies for transporting people and their goods. The brand VDO is specialized in fleet management solutions.



ErlingKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms
Phone: +49 7123 724-0
Fax: +49 7123 724-9006
E-Mail: info@elringklinger.com
www.elringklinger.de

Ob Verbrennungsmotor oder Elektromobilität: ErlingKlinger entwickelt technologisch anspruchsvolle Komponenten für alle Antriebstechnologien.

Whether the focus is on the combustion engine or e-mobility, ErlingKlinger develops technologically sophisticated components for all drive systems.



Fischer Elektromotoren GmbH

Schützenstraße 19
74842 Billigheim-Allfeld
Phone: +49 6265 92220
Fax: +49 6265 92222
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.



Greening GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 109
71397 Leutenbach
Phone: +49 7195 9773490
Fax: +49 7195 9773491
E-Mail: post@greening.de
www.greening.de

Greening entwickelt als Ideenschmiede für nachhaltige Mobilität neue Fahrzeugkonzepte. Unsere Kernkompetenzen sind Antriebstechnologie und Leichtbau.

Greening develops as a think tank for ecologically friendly mobility new vehicle concepts. Our core competencies are powertrain and lightweight engineering.



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.



Baden-Württembergischer Industrie- und Handelskammertag Federführung Technologie

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

Die baden-württembergischen IHKs unterstützen Sie bei Fragen und Problemstellungen im Umfeld 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.



Innovationscluster Regional Eco Mobility 2030

Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Breslauer Straße 48 • 76139 Karlsruhe
Phone: +49 721 6809-254
E-Mail: martin.wietschel@isi.fraunhofer.de
www.rem2030.de

Das Projekt REM 2030 ist ein Baustein zur Entwicklung der Mobilität von morgen und steht unter dem Leitthema einer effizienten regionalen Individualmobilität im Jahr 2030.

The project REM 2030 is an initiative for the development of an efficient regional and individual mobility concept for the year 2030.



LivingLab BW® 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® mobil“ werden rund 40 Projekte umgesetzt. Ziel ist es, tragfähige Geschäftsmodelle und nachhaltige Mobilitätslösungen zu entwickeln.

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

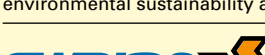


Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Porscheplatz 1
70435 Stuttgart
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.



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH e-MOBILITY

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 aller 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.

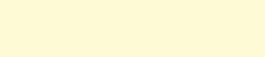


Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS)

Friedrichstraße 10 • 70174 Stuttgart
Phone: +49 711 22835-0
Fax: +49 711 22835-55
E-Mail: nemo@region-stuttgart.de
www.nachhaltige-mobilitaet.region-stuttgart.de

Die Region Stuttgart bricht auf in ein neues Mobilitätszeitalter. Dabei setzen wir auf die intelligente Vernetzung aller Verkehrsträger und E-Mobilität.

The Stuttgart Region is playing a pioneering role in the development of smart intermodal solutions combining e-mobility with other forms of transport.



Baden-Württemberg International

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

10.6 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
- Aerospace industry
- Health care and medical technology
- Life sciences
- ICT industry
- Environmental technology and renewables

Gross domestic product

407 billion EUR – 14.9 % of German GDP
GDP per capita: 37,472 EUR

Exports

173 billion EUR / volume per capita: 16,360 EUR

Research and development

- Research & development spending in 2011
5.1 % of GDP (German average: 2.9 %)
- Patent applications in 2013: 14,564
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
- 28 Private Universities
- 12 Max Planck Institutes / 14 Fraunhofer Institutes /
3 Helmholtz Research Centres / 7 Leibniz Institutes
- 13 Contract Research Institutions
- 581 Steinbeis Companies

Baden-Württemberg International

Baden-Württemberg International (bw-i) is the competence centre 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.

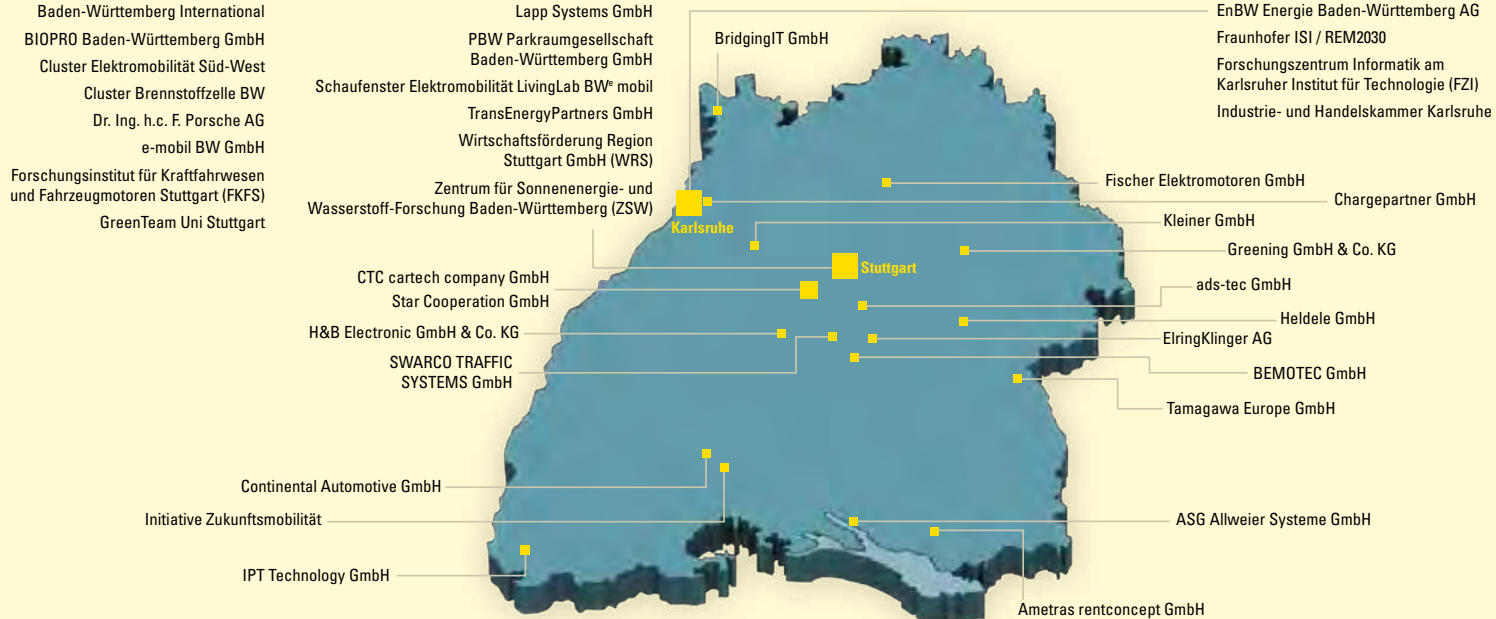
- www.bw-i.de
- www.bw-invest.de
- www.bw-jobs.de



Baden-Württemberg International



Baden-Württemberg Pavilion – Overview of Exhibitors





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