



Energy

HANNOVER
MESSE

24.–28. April 2017
Hall 27 | Booth H71



Baden-Württemberg

Where ideas work.

Baden-Württemberg Pavilion



Exhibitors at a glance



Baden-Württemberg

Where ideas work.

Boosting Future Mobility



Dr. Kai Schmidt-Eisenlohr, CEO
Baden-Württemberg International GmbH



Franz Loogen, President
e-mobil BW GmbH



Dr. Walter Rogg, Managing Director
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Automated, connected, electric – this is the international perspective for the future of mobility. For Baden-Württemberg, it means: re-thinking, re-organising production, re-connecting.

Three times re-considering, basically nothing new for the Southwest. Because Baden-Württemberg with its capital Stuttgart is the land of innovation. And innovative machines, products, vehicles and services will only be generated if there is a constant re-thinking. Our striving for new and better solutions is the expression of accepting constant change. This, in turn, is the ideal driving force for adding value, jobs and wealth through technological progress. This is true for small and medium-sized enterprises as well as for the global players headquartered in the Southwest.

With the slogan "Boosting Future Mobility", the Baden-Württemberg Pavilion with 34 exhibitors on more than 600 m² surface is a showcase for the performance power of the industrial region, technology companies, suppliers and OEMs, research institutions and energy providers from Baden-Württemberg, presenting products and key components such as energy storage, charging infrastructure, precision components, sub-assemblies, important enablers like novel test benches and the development of mobility software. They demonstrate in exemplary fashion how they get ready for the breakthrough of electric mobility, drive the digitisation of e-mobility propositions or quicken industry 4.0 with key components. Han-

over Messe offers an ideal platform for our industry and science to nurture our diverse international relationships and to establish new business and research contacts. Because innovation thrives on international exchange. That also is a tradition in Baden-Württemberg.

Digitisation, disruption and de-carbonisation – the three capitals "D" of our times confront us, depending on what perspective we take, either as a warning or encouragement. Baden-Württemberg takes them to be an incentive and is pooling forces in networks and clusters for a powerful advancement of the mobility of the future.



**Open
to the
world.**

 In the heart of Europe, a marketplace of possibilities awaits for enterprises and people who are innovative, open to the world, and want to make a difference: the state of Baden-Württemberg. As one of the leading high-tech regions in Europe, Baden-Württemberg offers ideal conditions for contacts, investments, and cooperations in business and science. Our state

not only opens the door to success and growth for you – here you can experience optimum working, learning, and living conditions. Welcome to Baden-Württemberg – where ideas work.

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

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

Gross domestic product:

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

Exports:

195 billion EUR /
volume per capita:
18,075 EUR

Leading industry sectors

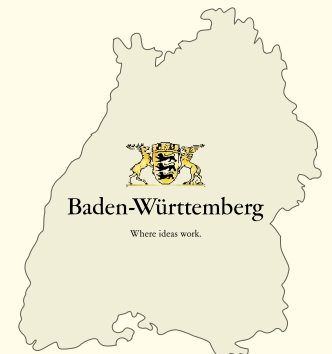
- Production technology and mechanical engineering
- Automotive industry and sustainable mobility solutions
- Aerospace industry
- Health care and medical technology
- Life sciences
- ICT industry
- Environmental technology and renewables

Research and development

- Research and development spending in 2014: 4.9 % of GDP (German average: 2.9 %)
- Patents applied for per 100.000 inhabitants: 133 (highest in Germany)

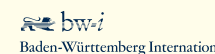
Excellent infrastructure for studying and research

- 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 / 17 Fraunhofer Institutes and Sub-Institutes / 3 Centres of the Helmholtz - Association of German Research Centres / 7 Leibniz Institutes
- 13 Contract Research Institutions
- 618 Steinbeis Companies



Organiser of the Baden-Württemberg Pavilion

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. www.bw-i.de



Baden-Württemberg International

e-mobil BW 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 industrialisation. To boost innovation and synergy, e-mobil BW coordinates and cross-links all players, public funding, and the many initiatives in Baden-Württemberg. www.e-mobilbw.de



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

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! www.wrs.region-stuttgart.de



The Stuttgart Region – birthplace of the automobile

The Stuttgart Region is one of the leading economic areas in Europe. The world or German headquarters of global players such as Daimler, Porsche, Bosch, IBM or Hewlett-Packard are based in the region.

With its pioneering work in the fields of fuel cell technology, electromobility, IT for cars, and virtual reality, the region consistently sets standards within the scientific community.

region-stuttgart.de
wrs.region-stuttgart.de



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart



ads-tec

Mit Li-Ion-Batteriespeichern und Energiemanagement-systemen bietet ads-tec professionelle Lösungen für den Heim-, Industrie- und Infrastrukturbereich.
Technologie 100% Made in Germany. With li-ion storage solutions and energy management systems, ads-tec offers professional solutions for home use as well as for industry and infrastructure. Technology 100% made in Germany.

ads-tec GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 1
72622 Nürtingen
Tel: +49 7022 2522-0
mailto:mailbox@ads-tec.de
www.ads-tec.de



ASG
Allweier Systeme GmbH

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.

ASG Allweier Systeme GmbH
Zum Degenhardt 3
88662 Überlingen am Bodensee
Tel: +49 7551 9207-0
info@allweier.com
www.allweier.com



PACADU[®] ASD
TECHNOLOGY

Die ASD Automatic Storage Device GmbH stellt intelligente gesteuerte Stromspeicher her, die langfristig wirtschaftlich und auch nachträglich skalierbar sind.
ASD Automatic Storage Device GmbH produces intelligently controlled storage systems which offer long-term profitability and can be scaled even at a later date.

ASD Automatic Storage Device GmbH
Im Brunnenfeld 6
79224 Umkirch
Tel: +49 7665 9809 4400
mailto:info@asd-sonnenspeicher.com
www.asd-sonnenspeicher.com



BOSCH
Technik fürs Leben

Mit unseren Lösungen navigieren wir Sie sicher zum Ziel. Durch die Integration regionaler Verkehrsmittel gestalten Sie Ihre Reise verkehrsträgerübergreifend, umweltschonend und komfortabel. Using our solution, we'll guide you safely towards your destination. By integrating all regional means of transportation you organize your trip intermodal, environmentally friendly and convenient.

Robert Bosch GmbH
Auf der Breit 4
76227 Karlsruhe
Tel: +49 7219421654
martin.mockert@de.bosch.com
www.bosch.com



brennstoffzelle
BW
competence in hydrogen and fuel cell solutions

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.

Cluster Brennstoffzelle BW
c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45
70176 Stuttgart
Tel: +49 711 892385-16
bz-cluster@e-mobilbw.de
www.e-mobilbw.de



ctc
cartech company

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.

CTC cartech company GmbH
Hanns-Klemm-Str. 40
71034 Böblingen
Tel: +49 7031 204058-0
info@cartech-company.com
www.cartech-company.com



elektromobilität
süd-west

Der Spitzencluster Elektromobilität Süd-West verbindet rund 120 Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft in der Region Karlsruhe – Mannheim – Stuttgart – Ulm.

The leading-edge cluster Electric Mobility South West connects about 120 key players from business and science within the region of Karlsruhe – Mannheim – Stuttgart – Ulm.

Cluster Elektromobilität Süd-West
c/o e-mobil BW GmbH
Leuschnerstraße 45
70176 Stuttgart
Tel: +49 711 892385-13
esw-cluster@e-mobilbw.de
www.e-mobilbw.de



PORSCHE

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

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

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Porscheplatz 1
70435 Stuttgart
Tel: +49 711 911-0
www.porsche.com



ebe EUROPA ist ein Unternehmen für die Herstellung und den Vertrieb von Omnibussen. Spezialisiert auf Elektrobusse. Kernstück ist unser BLUE CITY BUS.
ebe EUROPA is an enterprise for the manufacturing and distribution of buses. Specialised on electric buses. Our core is the BLUE CITY BUS.

ebe EUROPA GmbH
Eislebenstraße 8
87700 Memmingen
Tel: +49 8331 9847910
info@ebe-europa.com
www.ebe-europa.com



Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG ist eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und versorgt 5,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wasser und dezentralen Energielösungen. EnBW Energie Baden-Württemberg AG is one of the largest energy supply companies in Germany and supplies electricity, gas, water and energy-related products and services to 5.5 million customers.

EnBW Energie
Baden-Württemberg AG
Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe
www.enbw.com



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.

Fischer Elektromotoren GmbH
Schützenstraße 19
74842 Billigheim-Allfeld
Tel: +49 6265 92220
info@fischer-elektromotoren.de
www.fischer-elektromotoren.de



Stuttgart Airport: 100% emissionsfreie Flughafenflotte.
Stuttgart Airport: decarbonized airport operation.

Flughafen Stuttgart GmbH
Flughafen Straße 32
70629 Stuttgart
Tel: +49 711 9483288
hofmann@stuttgart-airport.com
www.stuttgart-airport.com



Das FKFS realisiert Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Fahrzeugantrieb, Fahrzeugtechnik, Elektronik und Software sowie zur Elektromobilität.

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

Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart
Pfaffenwaldring 12
70569 Stuttgart
Tel: +49 711 685-68123
info@fkfs.de, www.fkfs.de



Über das Testfeld soll automatisiertes und vernetztes Fahren im realen Straßenverkehr getestet und entwickelt werden. Dazu werden Verkehrsflächen unterschiedlichster Art vorbereitet. In the test area automated and connected driving can be developed and tested under real traffic conditions. Various kinds of traffic will be prepared for automated and connected driving.

FZI Forschungszentrum Informatik am Karlsruher Institut für Technologie
Haid-und-Neu-Str. 10-14
76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 9654-0
fzi@fzi.de, www.fzi.de



GreenInG ist Entwicklungspartner für umweltfreundliche Hochtechnologie im Bereich Automotiv. Im Fokus stehen die Antriebstechnologie, der Leichtbau und das Autonome Fahren. GreenInG is a development partner for environmentally friendly technology in the automotive sector. The focus is on powertrain, lightweight construction and autonomous driving.

GreenInG GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 109
71397 Leutenbach
Tel: +49 7195 9773490
post@greening.de
www.greening.de



Mobilität neu erleben - highQ ist Innovationsführer in den Bereichen interoperable Softwarelösungen wie mobiles Ticketing, Abrechnungs- und Planungssysteme für die vernetzte Mobilität. Transforming mobility – highQ is a leading innovator providing solutions for smart, intermodal and interoperable mobility. That includes mobile ticketing, planning and billing.

highQ
Professional Services GmbH
Wankelstraße 1
70563 Stuttgart
Tel: +49 761 706040
info@highQ.de
www.highQ.de

Baden-Württemberg – Expertise in Electric Mobility



Die Industrie- und Handelskammern in Baden-Württemberg unterstützen Sie bei Fragen und Problemstellungen im Umfeld von Innovationen, Technologien und Produktentwicklung.

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

Industrie- und Handelskammer
Karlsruhe, Federführung Technologie
Lammstraße 13–17
76133 Karlsruhe
Tel: +49 721 174-164
stefan.senitz@karlsruhe.ihk.de
www.karlsruhe.ihk.de



XiL
BW
Labornetzwerk Baden-Württemberg

In XiL-BW-e schließen sich ausgewählte Forschungsinstitutionen in BW zu einem Labornetzwerk zusammen. Expertisen und Infrastrukturen wurden hierfür mit einem ganzheitlichen Ansatz vernetzt.

Selected research centers in Baden-Württemberg merge into the XiL-BW-e laboratory network. With a holistic approach experts were linked and infrastructures were interconnected.

IPEK - Institut für Produktentwicklung am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 10, 76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 608-42371
sekretariat@ipek.kit.edu
www.ipek.kit.edu



Take a look at the sourcebook
www.emobil-in-bw.de/en





Schmalz entwickelt und produziert Stacks für Redox-Flow-Batterien auf Basis umfassenden Know-hows für Fertigungssysteme, Kunststoff- und Handhabungstechnik.
Schmalz develops and produces stacks for Redox-Flow-Batteries based on an extensive knowledge of production systems, plastics and handling technology.

J. Schmalz GmbH
Johannes-Schmalz-Str. 1
72293 Glatten
Tel: +49 7443 2403-0
schmalz@schmalz.de
www.schmalz.com



30. International Electric Vehicle Symposium & Exhibition (EVS30): 9.-11. Oktober 2017, Messe Stuttgart.
Treffpunkt für die gesamte Elektromobilitätsbranche.
The 30th International Electric Vehicle Symposium & Exhibition (EVS30): October 9 to 11, 2017, Messe Stuttgart.
Meeting place for the entire electric mobility industry.

Landesmesse Stuttgart GmbH
Messegelände 1
70629 Stuttgart
Tel: +49 711 18560-2639
sabrina.sledzinski@
messe-stuttgart.de
www.evs30.org



KLEINER ist weltweit operierender Partner der Automobil- und Elektroindustrie. Wir entwickeln und realisieren Präzisionsstanzteile und die dazu gehörigen Hochleistungsstanzwerkzeuge.

KLEINER is a globally operating partner of the automotive and electronics industries. We develop and produce high precision stamped parts and the associated tools.

KLEINER GmbH
Stanztechnik
Göppinger Straße 2-4
75179 Pforzheim
Tel: +49 7231 6072-0
info@kleiner-gmbh.de
www.kleiner-gmbh.de



Die Lapp Gruppe bietet als Hersteller von Kabeln und Leitungen maßgeschneiderte eMobility Systeme mit variablen Ladekabel- und Steckertypen sowie Hochvolt- und Batterieverkabelungen.

As a manufacturer of cables and conductors, the Lapp Group offers customised eMobility systems with various charging cable and connector types as well as high-voltage and battery cables.

Lapp Systems GmbH
Oskar-Lapp-Straße 5
70565 Stuttgart
Tel: +49 711 7838-04
info@lappsystems.de
www.lappsystems.de



Die Neuber GmbH & Co. KG befasst sich seit mehreren Jahren mit innovativen Solaranwendungen. Der Fokus besteht in der Erzeugung von Energie durch Integration der Technologie in hybride Materialien. Neuber GmbH & Co. KG has been working on innovative solar applications for several years. The focus is on the generation of power by integrating the technology into hybrid materials.

Neuber GmbH & Co. KG
Dr.-Siegfried-Pflugfelder-Platz 1
70806 Kornwestheim
Tel: +49 7154 8062511
hallo@neubers.de
www.neubers.de



Das Leistungszentrum Profilregion Mobilitätssysteme Karlsruhe steht für die Vernetzung der in Karlsruhe ansässigen Forschungseinrichtungen und Industriepartner auf dem Gebiet der Mobilitätssysteme. The high performance center Profilregion Mobilitätssysteme embodies networking between research institutions and industry partners in the area of mobility systems in Karlsruhe, Germany.

Clustermanagement
Profilregion Mobilitätssysteme
Rintheimer Querallee 2
76137 Karlsruhe
Tel: +49 721 91503814
berg@ict.fraunhofer.de
www.profilregion-ka.de



PBW Parkraumgesellschaft Baden-Württemberg mbH

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.

Parkraumgesellschaft Baden-Württemberg mbH
Heilbronner Straße 43
70191 Stuttgart
Tel: +49 711 892550
pbw@pbw.de
www.pbw.de



swarco

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.

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH
Kelterstraße 67
72669 Unterensingen
Tel: +49 7022 6025-200
info@swarco.de
www.swarco.de



Tamagawa Europe GmbH

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.

Tamagawa Europe GmbH
Magirus-Deutz-Str. 14
89077 Ulm
Tel: +49 731 96 33 89 58
www.tamagawa-seiki.co.jp/
english



University of Stuttgart
Institute of Electrical Energy Conversion

Das IEW betreibt Forschung auf den Gebieten der Elektrischen Maschinen und der Kontaktlosen Energieübertragung und ist in zahlreichen Projekten und Kooperationen mit Firmen beteiligt. The IEW is doing research in the areas of electrical machines and contactless energy transfer. It participates in numerous projects and cooperates with both companies and public sector.

Institut für Elektrische Energiewandlung
Pfaffenwaldring 47
70569 Stuttgart
Tel: +49 711 68567819
info@iew.uni-stuttgart.de
www.iew.uni-stuttgart.de



Die Technische Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd ist seit über 25 Jahren kompetenter Partner und Anbieter in allen Fragen rund um die berufliche Bildung. For 30 years, the „Technische Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd“ has been a competent partner and provider of expert solutions to all issues regarding business and vocational training.

Technische Akademie für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd e.V., Lorcherstr. 119
73529 Schwäbisch Gmünd
Tel: +49 7171 31-44 07
info@technische-akademie.de
www.technische-akademie.de



Europaweit führendes Institut für angewandte Forschung zu Photovoltaik, regenerativen Kraftstoffen, Batterien, Wasserstoff & Brennstoffzellen sowie Energiesystemanalysen.

One of the leading European institutes for applied research in the fields of photovoltaics, renewable fuels, batteries, hydrogen & fuel cells, and energy systems analysis.

Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
Helmholtzstraße 8, 89081 Ulm
Tel: +49 731 9530-0
info@zsw-bw.de
www.zsw-bw.de



STATION*i*
Der Servicepoint

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.

Zuweso GmbH
Hasenbergsteige 76
70197 Stuttgart
Tel: +49 711 504367-00
info@zuweso.de
www.zuweso.de

evs 30

OCTOBER 9–11, 2017
MESSE STUTTGART, GERMANY

THE 30TH INTERNATIONAL ELECTRIC VEHICLE SYMPOSIUM & TRADE FAIR



Co-located events



www.battery-storage.com | www.f-cell.com

Industrialization and market –
the sustainable path to electromobility
www.evs30.org

Sponsored by

DAIMLER



BOSCH

GROUPE RENAULT

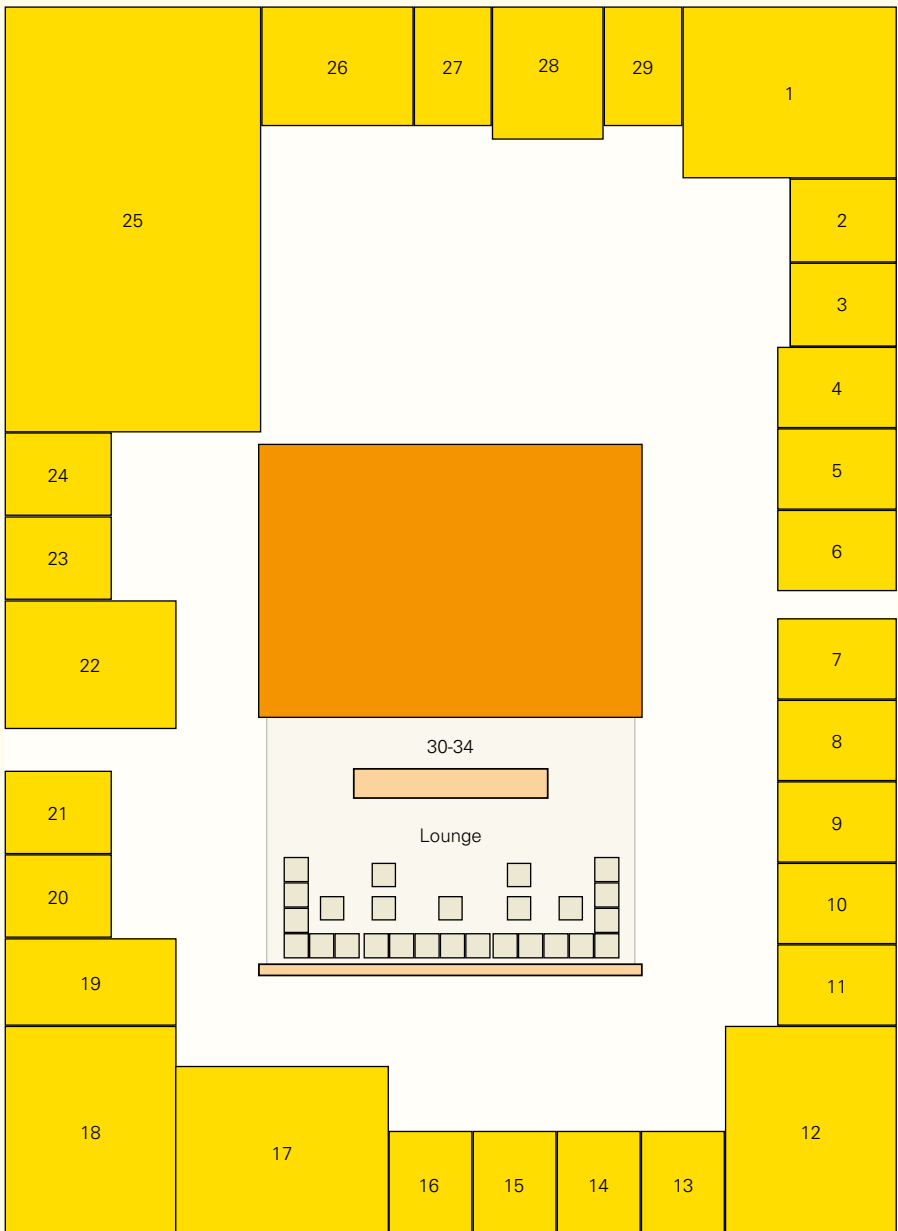
MAHLE

EnBW



Notes





Exhibitors at a glance

1. **ads-tec GmbH**, Nürtingen
2. **Zuweso GmbH**, Stuttgart
3. **SWARCO Traffic Systems GmbH**, Unterensingen
4. **PBW Parkraumgesellschaft Baden-Württemberg mbH**, Stuttgart
5. **highQ Professional Services GmbH**, Stuttgart
6. **Bosch Software Innovations GmbH**, Immenstaad
7. **Kleiner GmbH Stanztechnik**, Pforzheim
8. **ASG Allweier Systeme GmbH**, Überlingen
9. **Fischer Elektromotoren GmbH**, Billigheim-Allfeld
10. **Tamagawa Europe GmbH**, Ulm
11. **Landesmesse Stuttgart GmbH**, Stuttgart
12. **Dr.-Ing. h. c. F. Porsche AG**, Stuttgart
13. **ctc cartech company GmbH**, Böblingen
14. **Industrie- und Handelskammer Karlsruhe, Federführung Technologie**, Karlsruhe
15. **Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)**, Ulm
16. **Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart (FKFS)**, Stuttgart
17. **FZI Forschungszentrum Informatik am KIT**, Karlsruhe
18. **Profilregion Mobilitätssysteme**, Karlsruhe
19. **IPEK Institut für Produktentwicklung am KIT**, Karlsruhe
20. **Technische Akademie Schwäbisch Gmünd e.V.**, Schwäbisch Gmünd
21. **Greenling GmbH & Co. KG**, Leutenbach
22. **Flughafen Stuttgart GmbH**, Stuttgart
23. **NEUBER GmbH & Co. KG**, Kornwestheim
24. **ebe EUROPA GmbH**, Memmingen
25. **EnBW Energie Baden-Württemberg AG**, Karlsruhe
26. **Lapp Systems GmbH**, Stuttgart
27. **ASD Automatic Storage Device GmbH**, Umkirch
28. **J. Schmalz GmbH**, Glatten
29. **Universität Stuttgart - Institut für Elektrische Energiewandlung (IEW)**, Stuttgart
30. **Baden-Württemberg International GmbH**, Stuttgart
31. **Cluster Brennstoffzelle BW**, Stuttgart
32. **Cluster Elektromobilität Süd-West**, Stuttgart
33. **e-mobil BW GmbH - Landesagentur für Elektromobilität Baden-Württemberg**, Stuttgart
34. **Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH**, Stuttgart

Join us at our booth!



Organiser

Baden-Würtemberg International GmbH

Agency for International Economic
and Scientific Cooperation
Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19 . 70174 Stuttgart
Tel +49 711 22787-0
Fax +49 711 22787-22
E-Mail: info@bw-i.de
www.bw-i.de, www.bw-invest.de

e-mobil BW GmbH

State Agency for Electric Mobility and Fuel
Cell Technology Baden-Wuerttemberg
Leuschnerstraße 45 . 70176 Stuttgart
Tel +49 711 892385-0
Fax +49 711 892385-49
E-Mail: info@e-mobilbw.de
www.e-mobilbw.de

Wirtschaftsförderung Region

Stuttgart GmbH
Stuttgart Region Economic
Development Corporation
Friedrichstraße 10 . 70174 Stuttgart
Tel +49 711 22 835 0
Fax +49 711 22 835 55
E-Mail: info@region-stuttgart.de
www.region-stuttgart.de

Chauffeur 4.0

Revolution starts on the streets – and we are part of it!

Our mobility system is facing a fundamental change. The dream of autonomous vehicles with smart assistance systems has already become a reality in research institutions and development departments. Automated, integrated and electric driving will largely change the way we move. And this fundamental change also re-

presents a huge opportunity for our industry. Here in Baden-Württemberg, we provide the optimal conditions for becoming part of this movement; a movement that will take our innovative enterprises another step further. Join us and stay mobile with us: www.e-mobilbw.de.

