

Netzwerk  
**BAIKA**

Innovationen für die Mobilität von morgen



Das Wissen von heute für Innovationen von morgen



## BAIKA

### Gemeinsam die Zukunft gestalten

Bayern ist ein Standort mit führenden Automobilherstellern, exzellenten Zulieferern und zahlreichen wissenschaftlichen Instituten.

Die Automobilindustrie ist mit mehr als 182.000 Beschäftigten und einem Umsatz von über 84 Milliarden Euro eine der wichtigen Säulen in Bayerns Wirtschaft. Die Exportquote von 64 Prozent spricht für die hohe internationale Wettbewerbsfähigkeit.

Zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Herstellern und Zulieferern wurde 1997 von der Bayerischen Staatsregierung die **Bayerische Innovations- und Kooperationsinitiative Automobilzulieferindustrie – BAIKA** ins Leben gerufen. Die Bayern Innovativ GmbH hat dieses Netzwerk in Zusammenarbeit mit Wirtschaft, Wissenschaft und internationalen Partnern erfolgreich aufgebaut.

**Mit weltweit rund 2.200 Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen aus 50 Ländern, davon 1.150 aus Bayern ist BAIKA die führende Projektinitiative in Europa.**



### Erfolgreiche Zusammenarbeit in einem dynamischen Netzwerk

BAIKA ist ein dynamisches Netzwerk, offen für Hersteller, Zulieferer und Institute, aber auch für Technologiekompetenz aus anderen Branchen mit Relevanz für das Automobil. Die Teilnahme und Mitwirkung an den Netzwerkaktivitäten eröffnen Ihnen vielfältige Möglichkeiten und Chancen:

- Insiderinformation aus Märkten und Technologien
- Zielführender Dialog und Erfahrungsaustausch auf Kooperationsplattformen
- Hohe Effizienz bei der Identifizierung und Gewinnung neuer Kooperationspartner
- Neue Innovationsimpulse durch Kontakt zu anderen Technologien und Branchen
- Präsentation eigener Innovationen und Entwicklungskompetenz
- Schneller Zugang zu Informationsdiensten wie Onlineportal, E-Letter oder Kongress-TV
- Agieren in einem wachsenden Netzwerk – regional, national und international



### Neue Kontakte für die Ideen von morgen

Die Entwicklung innovativer Ideen und deren Realisierung erfordern ein vernetztes Arbeiten über den Kern der Automobilindustrie hinweg - ob in neuen Materialien für Leichtbau und Innenraum, in Systemen für Komfort und Sicherheit, in der Bordelektronik oder in der Antriebstechnik.

Dies gilt für die Weiterentwicklung herkömmlicher Fahrzeuge, in besonderer Weise aber für neue zukunftsorientierte Systemtechnologien im Bereich der Elektromobilität.

Um in einem herausfordernden, globalen Wettbewerbsumfeld gut aufgestellt zu sein, bedarf es zielgerichteter Vernetzung entlang der Wertschöpfungsketten. BAIKA bietet hierfür eine exzellente Infrastruktur.

- Konzeption nationaler und internationaler Kongresse, Symposien, Foren und One-on-One-Meetings
- Etablierung von Arbeitskreisen zu technologielevanten Themen (z. B. Bordnetze, Kleben im Automobilbau)
- Möglichkeit zur Präsentation Ihrer Innovationen und Entwicklungskompetenz auf Messen und Kongressen
- Kontakt zu Netzwerken anderer Technologien und Branchen durch das breite Tätigkeitsfeld der Bayern Innovativ GmbH
- Weltweite Recherchemöglichkeiten über BAIKA-Online-Datenbanken



## Zukunftsoffensive Elektromobilität

Mit dem Kompetenzatlas Elektromobilität Bayern [www.elektromobilitaet-bayern.de](http://www.elektromobilitaet-bayern.de) wird das bayerische Know-how im Bereich der Elektromobilität von der Forschung bis zur industriellen Umsetzung abgebildet. Die neue Online-Datenbasis unterstützt interessierte Unternehmen, schnell und zielgerichtet geeignete Partner zu finden, um Projektkonsortien zu gründen oder Netzwerke zu knüpfen.

Dargestellt werden alle in Bayern ansässigen Unternehmen und wissenschaftlichen Institute mit Aktivitäten und Kompetenzen, die für die Entwicklung und Herstellung von Elektrofahrzeugen, vom Hybrid über das PHEV (plug-in hybrid electric vehicle) bis zum reinen Elektrofahrzeug sowie für die Schaffung geeigneter Energie- und Kommunikationsinfrastruktur erforderlich sind.

Mit Hilfe dieser neuen Internetplattform können Forschungs- und Entwicklungsarbeiten beschleunigt und Kooperationen zur Stärkung des Technologiestandorts Bayern gefördert werden. Partner sind u. a. die Cluster Automotive, Energietechnik, Neue Werkstoffe, Leistungselektronik, Mechatronik und Automation, Chemie, Bahntechnik, Sensorik sowie die Industrie- und Handwerkskammern und regionale Initiativen.

Nutzen Sie den [Kompetenzatlas Elektromobilität](http://www.elektromobilitaet-bayern.de) Bayern zur Erhöhung Ihrer Marktpräsenz in diesem wichtigen Technologiebereich und zur Unterstützung Ihrer Entwicklungsaktivitäten.

## Informations- und Wissenstransfer online

Das Internetportal [www.baika.de](http://www.baika.de) bietet Firmen und wissenschaftlichen Instituten die Möglichkeit, ihre Produkte und Technologien mit einem individuellen Kompetenzprofil einem breiten Interessentenkreis zu präsentieren. In dem BAIKA-Kompetenzatlas können Sie potenzielle Partner gezielt nach Technologien suchen.

Der [www.automotive-index.com](http://www.automotive-index.com) eröffnet Ihnen einen schnellen Zugang zu hochqualifizierten Informationen über Firmen und Institute aus dem Bereich der Automobilindustrie. In dem Automotive Index sind weltweit 4.500 Zulieferer, OEMs und Institute mit 26.000 Links zu Produkten und Technologien eingetragen.

Nutzen Sie die Möglichkeit und präsentieren Sie kostenfrei Ihr Unternehmen/Institut auf diesen Plattformen.

Unser regelmäßig erscheinender, kostenfreier **E-Letter** ermöglicht Ihnen einen schnellen Zugang zu aktuellen News und Terminen aus dem BAIKA-Netzwerk sowie der Automobilbranche, aber auch die Möglichkeit, Ihr Unternehmen und Ihre Technologien einem Kreis von derzeit 3.000 Experten aus der Automobilbranche vorzustellen.

## Kooperationsplattformen

### Zulieferer Innovativ

Kongress mit Ausstellung

Jährlicher internationaler Branchentreff mit über 1.000 Teilnehmern aus 25 Ländern und 185 Ausstellern aus Wirtschaft und Wissenschaft

### One-on-One Forum

Automobilzulieferer

Größte internationale Automotive-Projekt-Börse mit 300 Firmen und bis zu 1.300 organisierten, bilateralen Business-Meetings

### Kooperationsforen, Workshops und Seminare

Thematisch fokussierte Foren als Plattformen zum Informations- und Erfahrungsaustausch und zur Anbahnung von Geschäftskontakten

### Gemeinschaftsstände

auf internationalen Messen

Professionelle Präsentation von Innovationen und Entwicklungskompetenz unter dem Dach des Gemeinschaftsstandes "Bayern Innovativ"



## Kontakt



### Projektkoordination

Bayern Innovativ GmbH  
Netzwerk BAIKA  
Gewerbemuseumsplatz 2  
90403 Nürnberg  
E-Mail: [baika@bayern-innovativ.de](mailto:baika@bayern-innovativ.de)  
Fax: +49 911-20671-766

[www.baika.de](http://www.baika.de)  
[www.bayern-innovativ.de](http://www.bayern-innovativ.de)

### Ansprechpartner

Tanja Flügel  
Tel.: +49 911-20671-211

Dr. Kord Pannkoke  
Tel. +49 911-20671-159

Dr. Stefanie Wrobel  
Tel. +49 911-20671-213

### Partner

- Verband der Automobilindustrie
- Kooperationsverbund Fahrzeugsicherheit
- Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen, TU München
- Amt für Wirtschaft St. Gallen
- Automobil-Cluster Oberösterreich

### Bayern Innovativ

Die Bayern Innovativ GmbH ist einer der größten Knotenpunkte für Innovation und Kooperation in Europa. Sie wurde 1995 vom Freistaat Bayern gemeinsam mit Wirtschaft und Wissenschaft als Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer in Nürnberg gegründet.

Durch den Ausbau interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Unternehmen sowie dem Transfer von Ergebnissen aus wissenschaftlichen Instituten werden neue Entwicklungen angestoßen. Über zahlreiche themenspezifische Kongresse, Kooperationsforen und Gemeinschaftsstände auf Hightech-Messen baute Bayern Innovativ in zehn Technologien und Branchen international ausgerichtete Netzwerke auf, unterstützt durch einen professionellen Informations- und Wissenstransfer. Die Netzwerke arbeiten eng mit den Clustern der Cluster-Offensive Bayern zusammen.

Die Netzwerke der Bayern Innovativ GmbH umfassen aktuell 55.000 Firmen und 500 Institute in 50 Ländern.