

Strategie und Mehrwert

In enger Zusammenarbeit zwischen Clustermanagement und Clusterakteuren werden Strategieprozesse entwickelt und erprobt so wie die Internationalisierungsaktivitäten des Clusters vorangetrieben. Erklärtes Ziel ist, MicroTEC Südwest zur internationalen Spitzenposition zu führen.

Über 300 bekannte Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen sowie Institutionen haben sich bereits im Cluster MicroTEC Südwest als Akteur registriert. Im Verbund mit starken Partner geht vieles leichter. Als Akteur des Cluster MicroTEC Südwest profitieren Sie von den Vorteilen einer großen Gemeinschaft und den zentralen Kommunikationsmaßnahmen.

Als **Premiumakteur** - also als Mitglied von Mikrosystemtechnik Baden-Württemberg e.V. - erhalten Sie zusätzliche Leistungen wie z.B.

- Einbindung in Fördermaßnahmen
- Unterstützung bei Rekrutierung von Fachkräften
- Teilnahme an Besuchsprogrammen
- Vergünstigungen für Workshops und Messen
- eine umfängliche Präsentation in der Kompetenzmatrix des Clusters

MST BW baut das Leistungsangebot für seine Mitglieder kontinuierlich aus.

Das Clustermanagement

Ihre Ansprechpartner:
Peter Josef Jeuk
Geschäftsführer

**Mikrosystemtechnik
Baden-Württemberg e.V.**
Emmy-Noether-Straße 2
D-79110 Freiburg

Sabrina Randazzo
Marketing/PR

Tel.: +49 761 897598-75
Fax: +49 761 897598-78
eMail: info@mstbw.de
web: www.mstbw.de



MicroTEC Südwest

The Cluster of Innovations

Profil • Strategie • Mehrwert

**Werden auch Sie Premiumakteur im Spitzencluster
MicroTEC Südwest!**

Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie unter:
www.mstbw.de

Informationen zum Cluster und zur Registrierung:
www.microtec-suedwest.de

Der Cluster MicroTEC Südwest

Der branchenübergreifende Technologiecluster **Micro-TEC Südwest** liegt in einer der stärksten Wissenschafts- und Industrieregionen Europas. Das gemeinsame und verbindende Element sind die auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik tätigen wissenschaftlichen Einrichtungen, Produktions- und Dienstleistungsunternehmen sowie Zulieferer und Anwender dieser für originäre Innovationen wichtigen Technologie.

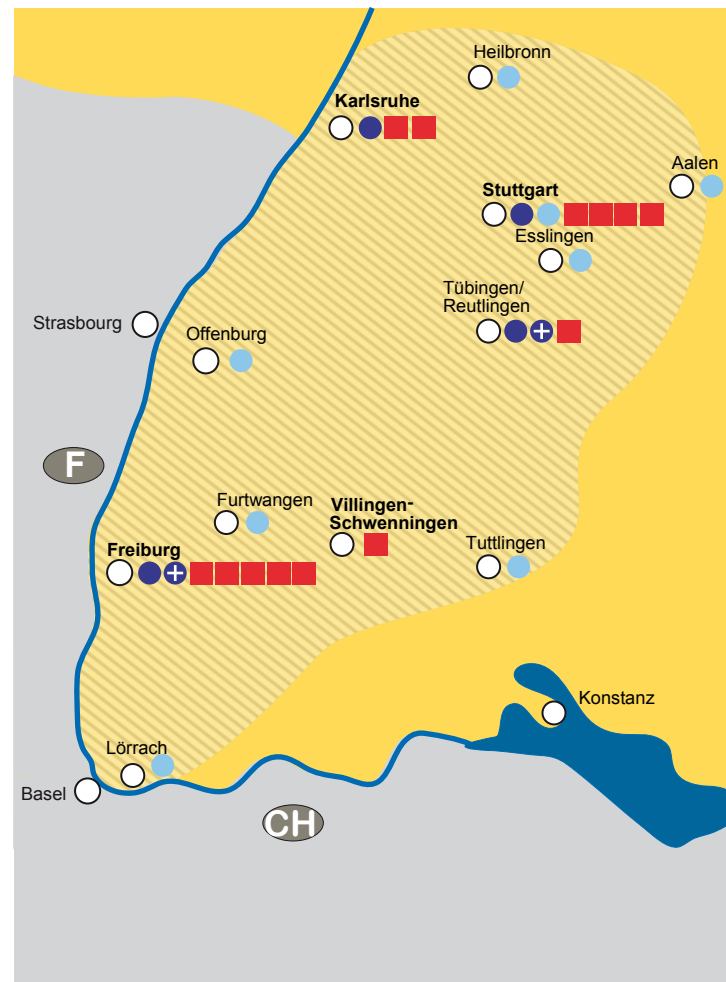
Eine in Deutschland einzigartige Konzentration an Technologie- und Marktcompetenzen ergibt sich – über die gesamte Wertschöpfungs- und Innovationskette – durch die in der Region etablierten vier starken Anwendungsbranchen:

- Automotive
- Life Sciences/Medizintechnik
- Maschinenbau/Produktionstechnik
- Automationstechnik/Sensorik

Mit Global Playern wie Bosch, Daimler, FESTO, ZEISS, Rohwedder, ABB, SICK, Endress+Hauser, Balluff und Aesculap - um nur einige zu nennen - sowie vielen innovativen mittelständischen Unternehmen bildet der Cluster eine branchenübergreifende Basis für zukünftige Leitinnovationen und für Wachstum.

Die Clusterregion im Südwesten Deutschlands vereinigt mit über 40 Lehrstühlen und mehr als 1200 Wissenschaftlern Europas größte Ansammlung an Spitzenforschern in der Mikrosystemtechnik; ergänzt und verstärkt durch ein erstklassiges Umfeld mit weiteren Disziplinen, wie etwa der Nanotechnik und den Biowissenschaften.

Region und Wissenschaft



Forschung • Entwicklung • Ausbildung

- Universitäten
- ⊕ Universitätskliniken
- Hochschulen/
Berufsakademien
- Forschungseinrichtungen
 - › Forschungszentrum Karlsruhe
 - › Fraunhofer Institute (7)
 - › HSG-IMAT Stuttgart
 - › HSG-IMIT Villingen-Schwenningen
 - › IMS-Chips Stuttgart
 - › NMI Reutlingen
 - › ITV Denkendorf