

Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V.

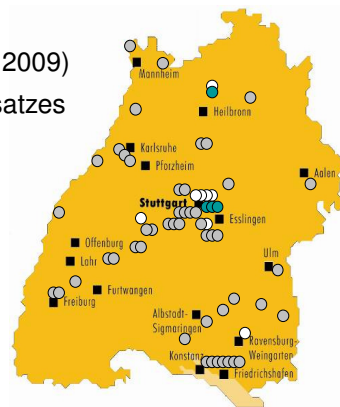
Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers
Vorsitzender Forum LR BW

Luft- und Raumfahrt in Baden-Württemberg

Luft- und Raumfahrt ist ein technologisch wichtiger
Wirtschaftssektor für Baden-Württemberg

- 14.000 Beschäftigte (Stand 2009)
- Umsatz von knapp 4,5 Mrd. € (Stand 2009)
- F&E - Investitionen ca. 11% des Umsatzes

- Unternehmen
- Universitäten und Forschungsinstitute
- Institutionen

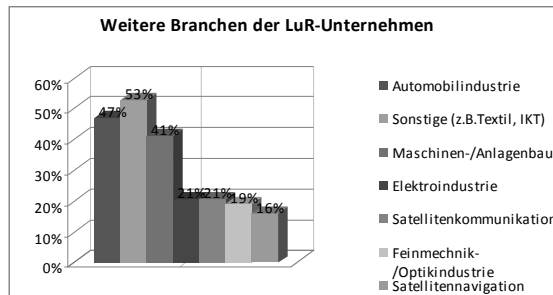


Die Luft- und Raumfahrt hat eine lange Tradition in Baden-Württemberg.

Die Luft- und Raumfahrt beinhaltet eine hohen Querschnittcharakter, denn viele Zulieferbetriebe bedienen gleichzeitig andere Branchen.

Das hohe Synergiepotenzial von Innovation und die Leitfunktion der Luft- und Raumfahrt in einer hochtechnologisierten Wirtschaft wird dadurch sichtbar.

**Synergien
nutzen!**



Technologie-Initiativen in
Baden-Württemberg



Das Forum LR BW ist mit seinen Mitgliedern das Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und politischen Entscheidungsträgern sowie anderen gesellschaftlich relevanten Gruppen.



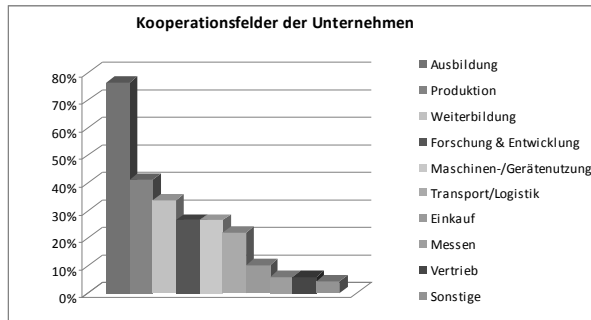
Es besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Bundesverband der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI) und dem Europäischen Branchenverband AeroSpace and Defence sowie weiteren Regionalen Netzwerken.



Forum LR BW

Ziel des Forums LR BW ist die Interessen der Branche zu bündeln und Kooperation zu verstärken.

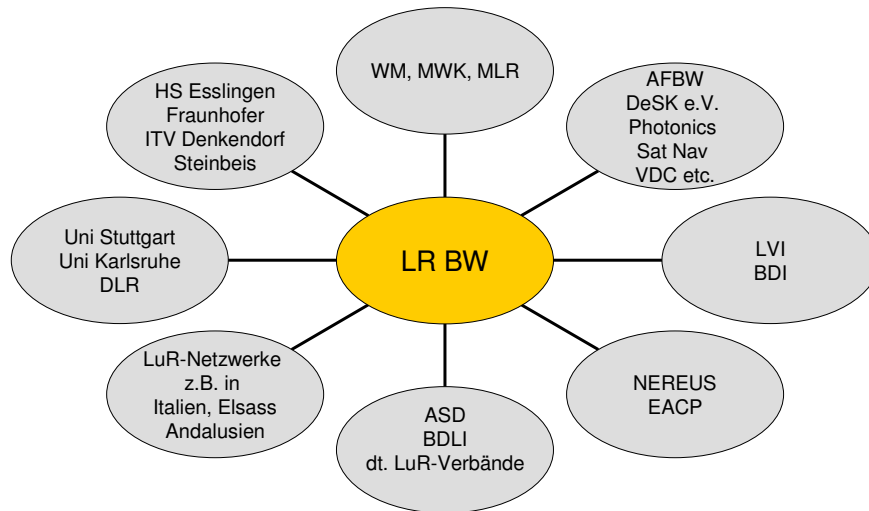
Bereits jetzt existiert ein hohes Maß an Zusammenarbeit in den Themengebieten Forschung und Entwicklung, Ausbildung, Vertrieb und Produktion.



Kooperationen stärken!

Forum LR BW - Mitglieder





Nachhaltige Projekte

Flugfeld Böblingen / Sindelfingen

Seit 2007 unterstützt das Forum LR BW das "Flugfeld Böblingen/Sindelfingen – ein Hochtechnologiestandort entsteht".

Die Städte Böblingen und Sindelfingen wollen gemeinsam das Gelände des ehemaligen Landesflughafens reaktivieren. Das Forum LR BW führte eine Entwicklungsanalyse des Standorts durch.



Aktivitäten des Forums LR BW



Nachhaltige Projekte

Akademie der Luft- und Raumfahrt

Eine Akademie für Luft- und Raumfahrt soll die Aus- und Weiterbildung von Fachkräften durch branchenspezifische Angebote fördern, um die Innovationsfähigkeit der Unternehmen zu stärken.

Die Gründung der German Aerospace Academy (ASA) erfolgte am 3. November 2010. Für die Leitung der ASA konnte Professor Monika Auweter-Kurtz gewonnen werden.



9

Aktivitäten des Forums LR BW



Nachhaltige Projekte

Black Forest Airport an Business Park Lahr

Black Forest Airport &
Business Park
Lahr

Der Black Forest Airport und Business Park Lahr liegt im Dreiländereck Deutschland, Frankreich und der Schweiz und bietet flexible Gewerbeflächen.

Die multimodale Verkehrsanbindung steigert die Attraktivität des Standorts nicht nur für die Logistikbranche. Mit 580 ha ist es das größte, zusammenhängende Gewerbegebiet in Baden-Württemberg.



10

Internationalisierung

Internationale Cluster-Kooperationen

- swiss aerospace cluster
- Cluster in Spanien, z.B. Anadalusien
- Cluster in Frankreich, z.B. AeroAlsace
- Cluster in Italien, z.B. Apulien, Lombardei

Internationale Netzwerke und Gremien

- NEREUS
- EACP
- ASD Europe

Das Forum LR BW wirkt in einigen Gremien mit, z.B.

- Kuratorium, Steinbeis Stiftung für Wirtschaftsförderung
- Beirat, Landesmuseum für Technik und Arbeit
- Beirat "Wirtschaft", Baden-Württemberg International
- Beirat, Landesverband der Baden-Württembergischen Industrie e.V.
- Kuratorium, Zweckverband Flugfeld Böblingen/Sindelfingen
- Regionalforum, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrt e.V.

Kontakt



Vorsitzender

Dr. Rolf-Jürgen Ahlers
ASG Luftfahrttechnik und Sensorik

Geschäftsführung

Wolfgang Wolf
Landesverband der Baden
Württembergischen Industrie e.V.

Geschäftsstelle

Forum Luft- und Raumfahrt
Baden-Württemberg e.V.
Gerhard-Koch-Strasse 2-4
73760 Ostfildern

Phone: +49 (0)711/ 32 73 25-55

Fax: + 49 (0)711/ 32 73 25 69

Email: info@lrw.de

Internet: www.lrbw.de