

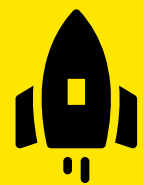


BADEN-WÜRTTEMBERG – Wo die Zukunft der Luft- und Raumfahrtindustrie zuhause ist.

DEUTSCHLANDS INNOVATIONSMOTOR FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT

Baden-Württemberg (BW) zählt zu den Top-Standorten der europäischen Luft- und Raumfahrtindustrie. Neben internationalen Weltkonzernen wie Airbus und Thales beheimatet der Südwesten Deutschlands zahlreiche spezialisierte kleine und mittelständische Unternehmen. Sie bilden ein enges Netzwerk aus leistungsfähigen Herstellern und Zulieferern sowie einer hochtechnologischen Ausrüsterindustrie. Die Forschungsinfrastruktur umfasst neben exzellenten Hochschulen auch außeruniversitäre Einrichtungen.

Mit dieser geballten Kompetenz entstehen in Baden-Württemberg technische Innovationen wie Flugzeuge mit alternativen Antriebs- und Energiespeicherkonzepten oder auch ressourcenschonende Satellitenmissionen. Die Landesregierung unterstützt mit der millionenschweren Innovationsoffensive „THE Aerospace LÄND“ den Wandel der Branche hin zu einer nachhaltigen und digitalen Luft- und Raumfahrt und will so den Spitzenplatz des Landes sichern.



THE AEROSPACE LÄND

On to new horizons: 42 Millionen Euro Förderung der Landesregierung im Rahmen der Luft- und Raumfahrtstrategie BW

RUND

16.000

Beschäftigte in der Luft- und Raumfahrtindustrie in BW



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

3x in BW: Stuttgart, Lampoldshausen, Ulm

17,5 %



FÜHRENDE FORSCHUNG

17,5 % ihres Umsatzes investieren Unternehmen der Luft- und Raumfahrtbranche in BW in Forschung und Entwicklung



UNIVERSITÄT STUTTGART

Europas größte staatliche Fakultät für Luft- & Raumfahrt sowie Geodäsie

RUND

5

MRD. €

Umsatz in der Luft- und Raumfahrtbranche BW



HOHER QUALITÄTS-ANSPRUCH

Strenge Sicherheitsanforderungen und energieeffiziente Elemente

ZUHAUSE VON
H2Fly, HyImpulse, Zeppelin Aviation & Industrial Service, Recaro Aircraft Seating, u.v.m

RUND

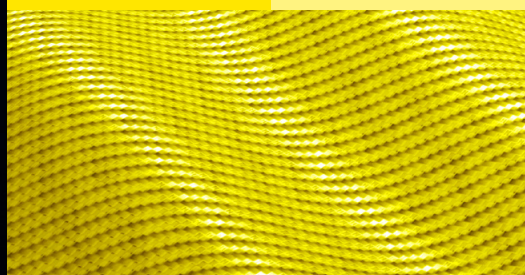
40 %

aller deutschen Beschäftigten in der Raumfahrtindustrie arbeiten in BW



FORUM LUFT- UND RAUMFAHRT BW

Sprachrohr und Vernetzung der Branche



THE LÄND



Baden-Württemberg



EXZELLENT IN STUDIUM UND FORSCHUNG

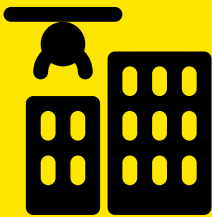
Erstklassige Studiengänge, Hochschulen und Forschungsinstitute



PIONIERE DER LUFT- UND RAUMFAHRT
Zeppelin, Dornier, Imerbold, Messerschmid, Gerst

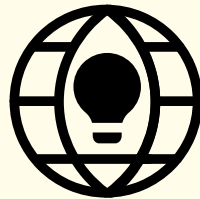


SCHWERPUNKTE IN Avionik, Drohnen, Kabinenausstattung, Navigation, orbitale Infrastruktur, Radar-technik, Satelliten, Telekommunikation, Trägerraketen u.v.m.



ZUKUNFT IM BLICK

Nachhaltige Antriebstechnologien und Flugkraftstoffe sowie Testfelder für autonomes und urbanes Fliegen



GLOBALER EINFLUSS

Entscheidendes Know-how aus BW für internationale Projekte und Programme, z.B. die Ariane-Raketen



REIBUNGSLOSER WISSENSTRANSFER
Enge Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft



INTEGRIERTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE
Netzwerk aus leistungsfähigen Herstellern und Zulieferern

IHR PREMIUMZUGANG ZU DEN MÄRKTEN DER EU



REGION BODENSEE
Höchste Dichte an Luft- und Raumfahrtunternehmen in BW

Erfahren Sie mehr über die Luft- und Raumfahrtindustrie in Baden-Württemberg (BW), den Standort und Ihre Möglichkeiten zu investieren:

www.expaend.com



NUTZEN VON KNOW-HOW
für und von anderen starken Branchen in BW



STARK IN DIENSTLEISTUNGEN
Softwares für Raumfahrzeuge und Missionsplanung



WIR SIND IHR PARTNER auf dem Weg zum Erfolg!

Baden-Württemberg International ist zentraler Ansprechpartner für ausländische Investoren in Baden-Württemberg (BW) und unterstützt Unternehmen und Forschungseinrichtungen, die sich im deutschen Südwesten ansiedeln oder ihre Aktivitäten ausweiten möchten. Sprechen Sie uns an!



Wir informieren über den Wirtschaftsstandort BW.



Wir suchen Geschäftspartner und Standorte für Sie.



Wir verbinden Sie mit allen wichtigen Akteuren.



Wir unterstützen Sie bei administrativen Verfahren.



Baden-Württemberg International GmbH (BW_i)
Lautenschlagerstraße 21/23
70173 Stuttgart, Deutschland
T +49 711 22787-0
info@bw-i.de
www.bw-i.de



Folgen Sie uns auf:
LinkedIn
Facebook
YouTube