



Detailansicht des Registereintrags

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

Aktuell seit 27.02.2023 16:27:02

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R001454
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	27.02.2023
Jährliche Aktualisierung:	27.02.2023
Tätigkeitskategorie:	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
Kontaktdaten:	Adresse: Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V. Türlenstr. 2 70191 Stuttgart Deutschland Telefonnummer: +4971199887035 E-Mail-Adressen: info@lrbw.de Webseiten: www.lrbw.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

0

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +4971199887035

E-Mail-Adressen:

ahlers@lrbw.de

info@lrbw.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Zahl der Mitglieder:

87 Mitglieder am 22.02.2023

Mitgliedschaften (4):

1. UBW - Unternehmer Baden-Württemberg e.V.
2. Swiss Aerospace Cluster (SAC)
3. AREA BW e.V.
4. NEREUS AISBL

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (23):

Arbeitsmarkt; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Schulische Bildung; Erneuerbare Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Ländlicher Raum; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Luft- und Raumfahrt; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Luft- und Raumfahrtbranche ist ein bedeutender Wirtschaftsfaktor in Baden-Württemberg. Sowohl weltweit führende als auch kleine und mittelständische Unternehmen agieren von verschiedenen Standorten aus. Die Stärke der baden-württembergischen Luft- und Raumfahrt liegt in der integrierten Wertschöpfungskette von der Schraube bis hin zum Forschungssatelliten. Durchschnittlich 17,5 Prozent des Umsatzes investieren baden-württembergische Unternehmen der Luft- und Raumfahrt in Forschung und Entwicklung.

Das Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V. (LR BW) ist die Vertretung der Luft- und Raumfahrtbranche im Südwesten. Mit seinen Mitgliedern ist es das Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und politischen Entscheidungsträgern sowie anderen gesellschaftlich relevanten Gruppen. Wir steigern durch Vernetzung die globale Wettbewerbsfähigkeit der ansässigen Unternehmen - mit einem besonderen Fokus auf die mittelständische Zuliefererindustrie.

Dabei versuchen wir auch durch internationale Zusammenarbeit in der entwicklungspolitischen Arbeit der Bundesrepublik einen Beitrag zu leisten.

Neben dem Einsatz für angewandte Forschung und Entwicklung, mit hoher Industriebeteiligung, um Innovationen zu validieren und via Sandkastenprojekte oder Reallabore auf den Weg zu bringen, unterstützen wir insbesondere den Leitgedanken der technischen Souveränität Europas. Als Beitrag dazu initiierten wir in Baden-Württemberg Testfelder für das urbane, elektrische und energieeffiziente Fliegen und werben für den Einsatz von Wasserstofftechnologien und synthetischen Kraftstoffen, sowie für die Idee des intermodalen Verkehrs. Ferner befähigt die Luft- und Raumfahrtbranche crossindustriell, durch Spill-Over-Effekte aus der Mikroelektronik, Sensorik und Leichtbau, andere Leitbranchen und sorgt so für Fortschritt in den Schlüsseltechnologien der Zukunft.

Durch die Landesinitiative Mission Zukunft - Von Baden-Württemberg ins All fördern wir mit dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg und den Industriepartnern Airbus, Ariane, TESAT und dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) die Berufsorientierung. Dabei wird darauf abgezielt Jugendliche für eine MINT-Laufbahn, insbesondere in der Raumfahrtbranche, zu begeistern und leisten damit einen Beitrag zur Landesinitiative Frauen in MINT-Berufen.

Das LR BW setzt sich für die Ausweitung der steuerlichen Forschungsförderung ein und fordert die Einhaltung des 3,5 Prozent Ziels bei der Forschungs- und Entwicklung. Ebenso wirbt das LR BW für die Ausweitung des deutschen Luftfahrtforschungsprogramms sowie eine höhere Zeichnung von ESA Programmen und die Förderung von Raumfahrt-KMU bei der Umstellung von der manufakturähnlichen Fertigung hinzu Prozessfertigung.

Das LR BW setzt sich für die kommunale Nutzung von Satellitendaten für die Städteplanung und kommunale Klima- und Umweltschutz sein. Durch Satellitentechnologie wird seit den 60er Jahren Klimaforschung betrieben und möglich gemacht. Deshalb wirbt das Forum für die Nutzung der europäischen Satellitenkonstellationen zur Erhebung von Umweltdaten, um Umwelt- und Klimaschutz effektiv und effizient messbar zu machen.

Ferner beschäftigt sich das LR BW mit der Entwicklung von cybersicherer Hardware, mit sicherer Satellitenkommunikation und sensibilisiert KMU für den Umgang von Cyberangriffen.

Durch Gremienarbeit und direkten persönlichen politischen Dialog sowie das Teilen von Branchendaten versuchen wir für Sichtbarkeit der Luft- und Raumfahrtindustrie, sowie dessen Interessen zu werben. Der menschenzentrierte, zielgerichtete sowie technologieoffene Dialog steht dabei im Mittelpunkt unseres Handelns.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[LRBW-MV-2022-Etatabschluss-2021.pdf](#)