



Detailansicht des Registereintrags

Airbus Defence and Space GmbH

Aktuell seit 30.06.2026 10:10:50

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R002323
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	30.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	29.06.2026
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Willy-Messerschmitt-Straße 1 82024 Taufkirchen Deutschland Telefonnummer: +498931796362 E-Mail-Adressen: fabian.schmitz@airbus.com lisa.ammer@airbus.com Webseiten: airbus.com
Hauptstadtrepräsentanz:	Airbus Rahel-Hirsch-Straße 10 10557 Berlin Telefonnummer: +493025926937 E-Mail-Adresse: publicaffairs.germany@airbus.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25	
Wirtschaftliche Tätigkeit	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

2.960.001 bis 2.970.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

9,98

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Michael Schöllhorn**
Funktion: Geschäftsführung
2. **Yvonne Eisele**
Funktion: Geschäftsführung
3. **Dr. Klaus Michel**
Funktion: Geschäftsführung
4. **Nathalie Rau**
Funktion: Geschäftsführung

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (35):

1. **Madlen Dubrau**
2. **Henrik Brethauer**
3. **Tobias Hoepfl**
4. **Alexander Renner**
5. **Florian Sodtke**
6. **Christoph Mahlert**
7. **Stephan Lösch**
8. **Jörg Plaß**
9. **Thomas Cherdron**
10. **Markus Ziegler**
11. **Ines Kühnert**
12. **Martina Zok**
13. **Marcus Sonntag**
14. **Stefan Schroeter**
15. **Nikolaus Faller**
16. **Annika Harpering**

17. **Marco Gumbrecht**
18. **Claudia Oeking**
19. **Viggo Nicolaisen**
20. **Andrea Kolak**
21. **Johannes Müller**
22. **Benedict Bridge**
23. **Jean-Brice Dumont**
24. **Andreas Hammer**
25. **Clive Schley**
26. **Marc Steckling**
27. **Tobias Waldhüter**
Tätigkeit bis 06/25:
Referent
im Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit
(BMUKN) oder dessen Geschäftsbereich
28. **Stefan Hartwig**
29. **Manfred Jaumann**
30. **Michael Boss**
31. **Dr. Oliver Frese**
32. **Dr. Michael Schöllhorn**
33. **Yvonne Eisele**
34. **Dr. Klaus Michel**
35. **Nathalie Rau**

Mitgliedschaften (41):

1. Bundesverband der Deutschen Sicherheits- und Verteidigungsindustrie e.V.
2. Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
3. DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
4. Nordmetall - Verband der Metall- und Elektroindustrie e.V.
5. Südwestmetall - Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e.V.
6. Vereinigung der bayerischen Wirtschaft e.V. (vbw)
7. Bitkom
8. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
9. Afrika Verein der Deutschen Wirtschaft
10. ICAA / Internationaler Club im Auswärtigen Amt
11. Förderkreis DGAP e.V.

12. Grüner Wirtschaftsdialog
13. Deutsch-Französischer Wirtschaftskreis
14. Forum Luft- und Raumfahrt e.V.
15. Förderkreis Deutsches Heer
16. Bundesverband der Sicherheitswirtschaft (BDSW)
17. British Chamber of Commerce (BCCG)
18. Niedersachsen Metall
19. Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e.V. (DWT)
20. Baden-Badener Unternehmergepräche (BBUG)
21. Ost-Asiatischer Wirtschaftsverband (OAV)
22. Interessengemeinschaft Deutsche Luftwaffe e.V (IDLw)
23. 5G Automotive Association (5GAA)
24. Lateinamerika Verein e.V.
25. American Chamber of Commerce in Germany
26. Association of Proposal Management Professionals (APMP)
27. Atlantikbrücke
28. bayme vbm
29. Fördergemeinschaft BIT e.V.
30. GSOA (Global Satellite Operators Association)
31. IRMA
32. MIT Industrial Liaison Program
33. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V. (OAOEV)
34. VOICE e.V.
35. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
36. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
37. Women in International Security (WIIS)
38. World.Minds
39. Wirtschaftspolitischer Club Deutschland e.V. (WPCD)
40. Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit e.V. (ZOES)
41. Wirtschaftsvereinigung der Grünen

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (22):

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Polizeiliche und justizielle Zusammenarbeit in der EU; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Klimaschutz; Luft- und Raumfahrt; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Bundeswehrangelegenheiten; Rüstungsangelegenheiten; Verteidigungspolitik; Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Jeweils im Bereich ziviler und militärischer Anwendungen - die Forschung, Entwicklung, Herstellung sowie der Betrieb und Vertrieb von Erzeugnissen der Luft- und Raumfahrt, der Transporttechnik, des Maschinen-, Fahrzeug- und Apparatebaus, von technischen Systemen, von Geoinformationsprodukten, von Erzeugnissen der Elektrotechnik, der Informationstechnologie und der Elektronik und von Erzeugnissen in verwandten und ähnlichen Gebieten sowie die Erbringung von Dienstleistungen (insbesondere Wartung, Instandhaltung, Reparatur) und sonstigen Tätigkeiten, die mit den vorgenannten Erzeugnissen in Zusammenhang stehen.

Konkrete Regelungsvorhaben (0)

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (6):

1. **Nationales Raumfahrtprogramm des DLR Raumfahrtmanagements (DLR RM)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 950.001 bis 960.000 Euro

R&T Aktivitäten im Bereich Robotik, GEO Daten Systeme, Erdbeobachtung, Satellitenkommunikation, Navigationssysteme, Luft- und Raumfahrt-Medizin, astronautische Raumfahrt, planetare Exploration, Technologietransferkonzepte von Raumfahrtstechnologien zur Medizin, zur Mobilität, zur Umwelttechnik und zur ökologischen Landwirtschaft.

2. **BMWK / BMW**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 690.001 bis 700.000 Euro

Quantentechnologien, Kollaborative Systeme und Cloudbasierte Zusammenarbeit zwischen öffentlichen Bereichen, Forschung, Entwicklung und Industrie, LuFo-Programm-Inhalte, Flugphysik, Systemauslegungsverfahren und Prozesse, Regularien für R&T Aktivitäten. Technologien für Sicherheit in der Seefahrt (Maritime zivile Sicherheitssystem) - Konzepte

für System-of System für die Kooperation von Bundeseinrichtungen, Forschungs und Entwicklungs-Projektarbeiten im Bereich KI aus dem Sonderfond COVID für industrienähe Forschungsprojekte - Zuwendungen erfolgen über Projektträger (PTJ, PT DLR, BNetzAg).
R&T Aktivitäten: Entwicklung von Demonstratorkapazitäten und Subsystemen zur Energiespeicherung und -verteilung sowie Schuberzeugung; Erforschung hybrid-elektrischer Antriebssysteme mit luftfahrtgerechter Leistungselektronik, Leistungsverteilung, Steuerung; Selbstverteidigende Datennetzwerke in der digital gesteuerten Flugzeugproduktion.

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn / Berlin

Betrag: 1.490.001 bis 1.500.000 Euro

Förderprojekte im Bereich Mobilität, energieeffiziente Mobilität, Materialwissenschaftlicher Grundlagenanwendungen, Quantentechnologie, KI-Anwendungen, Cybersicherheit.

4. EU/EC

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 11.290.001 bis 11.300.000 Euro

Technologieentwicklungsprogramme in den Bereichen Raumfahrtnutzung, Luftfahrtanwendungen, Digitalisierung und Kommunikation, sowie Sicherheits- und Verteidigungstechnologien im Vorwettbewerblichen Entwicklungsbereich.

5. Land Bayern

Deutsche Öffentliche Hand – Land

München

Betrag: 490.001 bis 500.000 Euro

Technologien für ökoeffiziente Produktion in Luft- und Raumfahrt insbesondere Technologien für Kohlefaserverbund und Additive Fertigung; Technologien und Konzepte für Advanced Air Mobility und Drohnenkonzepte.

6. Technologie-Programme der ESTEC der Europäischen Raumfahrtagentur ESA

Europäische Union

Noordwijk

Betrag: 16.480.001 bis 16.490.000 Euro

R&T Aktivitäten in den Technologieprogrammgebieten General Support Technology Programme (GSTP), Basistechnologischer Konzepte (TDE/TRP) - Technological Research Programme, Advanced Research in Telecom Systems (ARTES), Future Launchers Preparatory Programme (FLPP), Earth Observation Envelope Programme (EOEP), European GNSS Evolution Programme - Navigationsanwendungen (EGEP), Human Exploration and Transportation and Robotics (HET), Science Core Technology Programme (CTP), Mars Robotic Exploration Preparation (MREP)

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

[80056464_End_PB_JA2025.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[2025-Code-of-Conduct-DE.pdf](#)