



Detailansicht des Registereintrags

MTU Aero Engines AG

Stand vom 06.05.2025 16:02:29 bis 30.06.2025 08:54:46

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer:	R002076
Ersteintrag:	28.02.2022
Letzte Änderung:	06.05.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	20.06.2024
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Dachauer Straße 665 80995 München Deutschland Telefonnummer: +498914890 E-Mail-Adressen: info@mtu.de Webseiten: www.mtu.de
Hauptstadtrepräsentanz:	Berlin Berlin Leipziger Platz 18 10117 Berlin Telefonnummer: +4930259399510 E-Mail-Adresse: public-affairs@mtu.de
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr:	01/23 bis 12/23
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

620.001 bis 630.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

1,25

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Lars Wagner**
Funktion: Vorsitzender des Vorstands
2. **Peter Kameritsch**
Funktion: Vorstand
3. **Dr. Silke Maurer**
Funktion: Vorstand
4. **Michael Schreyögg**
Funktion: Vorstand
5. **Katja Garcia Vila**
Funktion: Vorstand

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (6):

1. **Dr. Sandra Schulz**
2. **Steven Jakstadt**
3. **Fabian Dülfer**
4. **Klaus Günther**
5. **Josef Mailer**
6. **Alexander Groba**

Mitgliedschaften (25):

1. Arbeitsgemeinschaft für betriebliche Altersversorgung e. V.
2. American Chamber of Commerce in Germany e.V.
3. Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V.
4. bavAIRia e. V.
5. BDLI - Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
6. BDSV Bundesverband der Deutschen Sicherheits- u. Verteidigungsindustrie e.V.
7. Bundesverband der Unternehmensjuristen e.V.
8. Deutscher Investor Relations Verband e. V.
9. Deutsches Aktieninstitut e.V.
10. Deutsches Verkehrsforum e.V.
11. DIN - Deutsches Institut für Normung e.V.
12. Deutsches Rechnungslegungs Standards Committee e.V.

13. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e. V.
14. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
15. VIK Verband der Industriellen Energie und Kraftwirtschaft e.V.
16. Verband Deutscher Betriebs- u. Werksärzte e. V.
17. VDR, Verband Deutsches Reisemanagement e. V.
18. VDI Verein Deutscher Ingenieure
19. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
20. Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.
21. VOICE, Bundesverband der IT-Anwender e. V.
22. Collegium
23. Deutsche Gesellschaft für Personalführung e.V.
24. Forum Luft- und Raumfahrt e.V.
25. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (15):

Außenpolitik; Außenwirtschaft; Parlamentarisches Verfahren; Erneuerbare Energien; EU-Gesetzgebung; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Luft- und Raumfahrt; Verkehrspolitik; Rüstungsangelegenheiten; Verteidigungspolitik; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Tätigkeiten der MTU Aero Engines AG:

Die MTU Aero Engines ist Deutschlands führender Triebwerkshersteller. Die Kernkompetenzen der MTU liegen bei Niederdruckturbinen, Hochdruckverdichtern, Turbinenzwischengehäusen sowie Herstell- und Reparaturverfahren. Im zivilen Neugeschäft spielt das Unternehmen eine Schlüsselrolle mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Hightech-Komponenten im Rahmen internationaler Partnerschaften. Im Bereich der zivilen Instandhaltung zählt das Unternehmen zu den Top 3 der weltweiten Dienstleister für Luftfahrtantriebe und Industriegasturbinen. Diese Aktivitäten sind unter dem Dach der MTU Maintenance zusammengefasst. Auf dem militärischen Gebiet ist die MTU Aero Engines der Systempartner für fast alle Luftfahrtantriebe der Bundeswehr. Die MTU unterhält Standorte weltweit; Unternehmenssitz ist München.

Tätigkeiten der Interessenvertretung der MTU Aero Engines AG:

Neben dem Einsatz für eine wettbewerbsfähige deutsche Luftverkehrsindustrie, stehen die klimaneutrale Transformation, die Erweiterung von Forschungs- und Förderprogrammen in der zivilen und militärischen Luftfahrt, die Sicherung der nationalen und europäischen Souveränität sowie die Stärkung des internationalen Handels im Fokus der Interessenvertretung. Hierfür benötigt es den offenen und transparenten, gesellschaftspolitischen Dialog mit Vertreter:

innen von Regierungen, Behörden, Institutionen und zivilgesellschaftlichen Akteuren auf nationaler und internationaler Ebene. Neben Dialogen in mündlicher und schriftlicher Form, veranstaltet die MTU Aero Engines AG ebenfalls Diskussionen und Events die Beteiligten aus allen Bereichen eine Plattform der Zusammenarbeit bietet.

Die Vertreter:innen der MTU Aero Engines AG handeln bei der Interessensvertretung stets im Sinne der Grundsätze integrierter Interessenvertretung, die auf Offenheit, Transparenz und Ehrlichkeit basieren. Bei jeglichen Kontakten mit Amts- und Mandatsträger:innen wird auf Aufrichtigkeit und Objektivität in der Kommunikation geachtet.

Konkrete Regelungsvorhaben (4)

1. Bundeshaushalt 2025: Verstetigung der Mittel für das LuFo der Bundesregierung

Beschreibung:

Zur Erreichung einer klimaneutralen und wettbewerbsfähigen Transformation der Luftfahrt, sowie der Stärkung des Forschungsstandorts Deutschland, setzt sich die MTU Aero Engines AG für eine Verstetigung der Haushaltsmittel für das Luftfahrtforschungsprogramm Klima (LuFo Klima) der Bundesregierung ein.

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Immissionsschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Luft- und Raumfahrt [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Verkehrspolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

2. Forderung nach höheren Investitionen in alternative Kraftstoffe im Bereich Luftfahrt

Beschreibung:

Nach der Verabschiedung der „RefuelEU Aviation“ Verordnung setzt sich die MTU Aero Engines AG für eine erhöhte Investition seitens der Bundesregierung in die Produktion alternativer und nachhaltiger Kraftstoffe ein, damit die europäischen Klimaziele im Bereich der Luftfahrt erreicht werden können.

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Immissionsschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Luft- und Raumfahrt [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Verkehrspolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

3. Bundeshaushalt 2025: Sicherstellen ausreichender Mittel für das FCAS Programm (aktuell: Phase 2)

Beschreibung:

Zur Sicherung der nationalen und europäischen Souveränität in der militärischen Luftfahrt setzt sich die MTU Aero Engines AG für eine Erhöhung der Haushaltsmittel 2025 für das Future Combat Air System ein.

Interessenbereiche:

Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Luft- und Raumfahrt [alle RV hierzu]; Rüstungsangelegenheiten [alle RV hierzu]; Verteidigungspolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

4. Sicherstellen ausreichender Mittel für die Entwicklung eines neuen Helikoptertriebwerks

Beschreibung:

Mit einem deutsch-französischen Joint Venture will die MTU Aero Engines AG ein europäisches Triebwerk entwickeln. Im Zuge dessen setzt sich die MTU für Fördermittel auf Bundes- und europäischer Ebene ein

Interessenbereiche:

Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Luft- und Raumfahrt [alle RV hierzu]; Rüstungsangelegenheiten [alle RV hierzu]; Verteidigungspolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (10):

1. **Land Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Bayern

Betrag: 950.001 bis 960.000 Euro

Das Bayerische Luftfahrt-Forschungsprogramm (LuFo-Bayern) fördert die Forschung, Wissenschaft und Entwicklung sowie Anwendungen von Technologien und Konzepten in den Bereichen nutzerfreundliches, nachhaltiges, leistungsfähiges und umweltfreundliches Luftverkehrssystem.

2. **Europäische Kommission**

Europäische Union
Brüssel

Betrag: 14.310.001 bis 14.320.000 Euro

Clean Aviation - Förderprogramm

Clean Aviation is the EU's leading research and innovation programme for transforming aviation towards a sustainable, climate-neutral future.

3. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
zur Fördermaßnahme Photonik

4. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 2.250.001 bis 2.260.000 Euro
Förderung zu Erneuerbare Energien/Kraftwerkstechnik

5. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 190.001 bis 200.000 Euro
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 5 - 2

6. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 1.730.001 bis 1.740.000 Euro
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 5 - 3

7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 7.030.001 bis 7.040.000 Euro
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 1

8. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 11.860.001 bis 11.870.000 Euro
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 2

9. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 8.900.001 bis 8.910.000 Euro
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 3

10. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Deutschland

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Richtlinie zur Förderung von Verbundprojekten zu

„Hochleistungsmaterialien für effiziente und umweltfreundliche Antriebssysteme – HoMAS

“ des Rahmenprogramms zur Förderung der Materialforschung „Vom Material zur Innovation
“

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[MTU_Geschaeftsbericht_2023.pdf](#)