



## Detailansicht des Registereintrags

### MTU Aero Engines AG

Aktuell seit 18.06.2026 14:37:25

Aktiengesellschaft (AG)

<b>Registernummer:</b>	R002076
<b>Ersteintrag:</b>	28.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	18.06.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	18.06.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Dachauer Straße 665 80995 München Deutschland  Telefonnummer: +498914890 E-Mail-Adressen: info@mtu.de Webseiten: <a href="http://www.mtu.de">www.mtu.de</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Berlin Berlin Leipziger Platz 18 10117 Berlin  Telefonnummer: +4930259399510 E-Mail-Adresse: public-affairs@mtu.de
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

680.001 bis 690.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,53

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Johannes Bußmann**  
Funktion: Vorsitzender des Vorstands
2. **Dr. Silke Maurer**  
Funktion: Vorstand
3. **Dr. Ottmar Pfänder**  
Funktion: Vorstand
4. **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 (19):**

1. American Chamber of Commerce in Germany e.V.
2. Aviation Initiative for Renewable Energy in Germany e.V.
3. bavAIRia e. V.
4. BDLI - Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.
5. BDSV Bundesverband der Deutschen Sicherheits- u. Verteidigungsindustrie e.V.
6. Bundesverband der Unternehmensjuristen e.V.
7. Deutscher Investor Relations Verband e. V.
8. Deutsches Aktieninstitut e.V.
9. Deutsches Verkehrsforum e.V.
10. Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e. V.
11. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
12. VIK Verband der Industriellen Energie und Kraftwirtschaft e.V.
13. VDR, Verband Deutsches Reisemanagement e. V.
14. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
15. Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.

16. VOICE, Bundesverband der IT-Anwender e. V.
17. Collegium
18. Deutsche Gesellschaft für Personalführung e.V.
19. Forum Luft- und Raumfahrt e.V.

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (15):**

Außenwirtschaft; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; 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 AG ist ein weltweit anerkannter Experte für zivile und militärische Luftfahrtantriebe. Die Hightech-Kompetenz der MTU reicht von der Entwicklung und Fertigung hochwertiger Triebwerkskomponenten über die Endmontage kompletter Triebwerke bis zur Instandhaltung von Luftfahrtantrieben und stationären Gasturbinen. Damit erzielte das DAX-Unternehmen im Geschäftsjahr 2025 einen Umsatz in Höhe von 8,7 Milliarden Euro.

In jedem dritten Verkehrsflugzeug weltweit sorgt MTU-Technologie zuverlässig für Schub. Jedes Jahr hält die MTU rund 1.500 Triebwerke und Industriegasturbinen instand. An 19 Standorten auf fünf Kontinenten leisten mehr als 13.000 Mitarbeiter:innen aus über 80 Nationen einen Beitrag zu einer sicheren weltweiten Mobilität. Gemeinsam mit anderen europäischen Triebwerksherstellern sichert und unterstützt die MTU seit Jahrzehnten die Einsatzbereitschaft von Luftstreitkräften.

Um vom anhaltenden Wachstum der Luftfahrtbranche in den kommenden Jahren zu profitieren, investiert das Unternehmen in Deutschland und weltweit in seine Kompetenzen, seine industriellen Kapazitäten sowie in zivile und militärische Antriebskonzepte der Zukunft. Mit der Leidenschaft und Innovationskraft ihrer Mitarbeiter:innen prägt die MTU die moderne Luftfahrt – heute, morgen und in den kommenden Jahrzehnten.

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 (2)

---

### 1. Bundshaushalt 2027: 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. StromVKG - Aufnahme von instandgehaltenen Industriegasturbinen

#### **Beschreibung:**

Die MTU Aero Engines AG setzt sich dafür ein, dass für die Bereitstellung der neuen Kapazitäten zukünftig auch auf instandgehaltene Industriegasturbinen (IGTs, sogenannte "refurbished Engines") zurückgegriffen werden kann.

#### **Referentenentwurf:**

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Datum der Veröffentlichung: 27.04.2026

Federführendes Ministerium: BMWE [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2605080043 (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 06.05.2026 an:

## **Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) [[alle SG dorthin](#)]

## **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 (10):**

#### **1. Land Bayern**

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
Bayern

**Betrag:** 590.001 bis 600.000 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:** 4.360.001 bis 4.370.000 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 Wirtschaft und Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 940.001 bis 950.000 Euro

Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 1

#### **4. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 7.120.001 bis 7.130.000 Euro

Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 2

5. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 9.120.001 bis 9.130.000 Euro  
Förderung Luft- und Raumfahrtforschung Call 6 - 3
6. **Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro  
Förderung im Rahmen von MaterialDigital. Der Zweck der Plattform MaterialDigital (PMD) ist, den Umgang mit Daten im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik zu vereinheitlichen.
7. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 1.390.001 bis 1.400.000 Euro  
Förderung Energieforschungsprogramm
8. **Europäische Kommission**  
Europäische Union  
Brüssel  
**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro  
EU Horizon Collaborative Research
9. **Europäische Kommission**  
Europäische Union  
Brüssel  
**Betrag:** 3.600.001 bis 3.610.000 Euro  
CleanSky 2
10. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin  
**Betrag:** 310.001 bis 320.000 Euro  
"Technologieoffensive Wasserstoff" im Rahmen des 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung

## 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

[20260526\\_Geschaeftsbericht-MTU-Aero-Engines-AG-2025.pdf](#)