

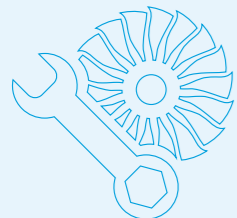
auf einen Blick



Im Geschäftsjahr 2025
bereinigter Umsatz von

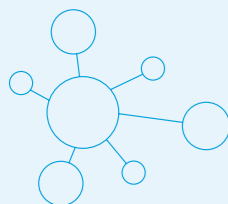
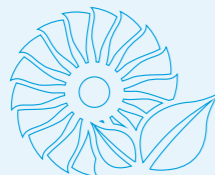
8,7 Mrd. €

Standorte auf
5 Kontinenten:
global agierendes Netzwerk



Zivile Instandhaltung
mehr als
27.000
Shop Visits

250
Technologie-Projekte
mit dem Schwerpunkt
nachhaltiges Fliegen



Forschungsnetzwerk:
enge Zusammenarbeit
mit Hochschulen und
Forschungseinrichtungen

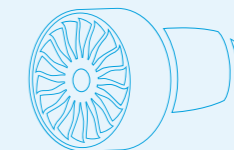


MTU Aero Engines AG
Dachauer Straße 665
80995 München • Deutschland
Tel. +49 89 1489-0
Fax +49 89 1489-5500
info@mtu.de
www.mtu.de

GER 05/26/MUC/02000/HEY/SCH/D



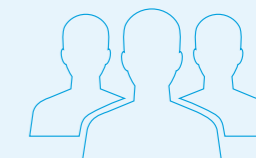
MTU Aero Engines



Antriebslösungen für die
Luftfahrt seit mehr als

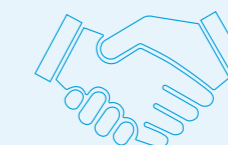
90 Jahren

Rund
14.000
Mitarbeiter:innen



Jedes
3.
Verkehrsflugzeug
fliegt mit MTU-Technologie

Die treibende Kraft hinter
Europas bedeutendsten
**militärischen Trieb-
werksprogrammen**



Partnerschaften
mit allen OEMs,
Fluggesellschaften und
der deutschen Luftwaffe



Fortschritt ist unser Antrieb.

Seit über 90 Jahren entwickeln wir Technologien für die Zukunft der Luftfahrt – für mehr Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit. Wir halten die Welt in Bewegung – Stillstand ist für uns keine Option. Vom kleinsten Detail bis zum großen Ganzen arbeiten wir mit höchster Präzision daran, Antriebe immer weiter zu entwickeln.

Uns vereint weltweit die Überzeugung, dass Fortschritt dort entsteht, wo Expertise auf Leidenschaft, Verantwortung und den Anspruch an technologische Exzellenz trifft. Oder wie wir es nennen: **Passion for Engines.**



Bei der MTU arbeiten rund 14.000 Menschen auf fünf Kontinenten an den Antriebstechnologien von morgen. Im Fokus stehen Technologien zur Reduktion von Emissionen und Energieverbrauch, von der Weiterentwicklung des Getriebefans bis hin zu revolutionären Zukunftskonzepten wie der Flying Fuel Cell™.



MTU Aero Engines
auf einen Blick
www.mtu.de/de/ueber-uns



Unsere Initiativen in
Forschung & Entwicklung
www.mtu.de/de/innovation

Hightech. Made by MTU.

Drei Buchstaben stehen in der Luftfahrt für Technologie der Spitzenklasse: MTU. In enger Zusammenarbeit mit Industrie und Forschung entwickeln wir innovative Lösungen und Antriebskonzepte, die neue Maßstäbe für nachhaltiges Fliegen setzen. Dabei fokussieren wir uns auf die Weiterentwicklung unserer Kernkompetenzen Hochdruckverdichter, Niederdruckturbine und Turbinenzwischengehäuse sowie automatisierte, zukunftsweisende Herstell- und Reparaturverfahren.

So entsteht Fortschritt, der sowohl die zivile als auch die militärische Luftfahrt neu definiert und damit einen entscheidenden Beitrag zu Europas technologischer Souveränität und Einsatzfähigkeit leistet.



Bei der MTU arbeiten
wir gemeinsam an einer
besseren Zukunft.

Mit uns laufen Triebwerke einfach besser.

In jedem dritten Verkehrsflugzeug der Welt sorgt MTU-Technologie zuverlässig für Schub. Von der Entwicklung über die Produktion bis zur Instandhaltung – wir betreuen zivile und militärische Triebwerke aller Schub- und Leistungsklassen sowie stationäre Industriegasturbinen und haben damit den gesamten Lebenszyklus eines Triebwerks im Blick. Mit dem breitesten MRO-Portfolio am Markt und über 1.500 Shop Visits pro Jahr sichern wir weltweite Einsatzbereitschaft.



Unser Portfolio
im Überblick
www.mtu.de/de/engines



Menschen, die den Unterschied machen.

Unsere Stärke liegt in der Expertise, Vielfalt und Haltung unserer Mitarbeiter:innen. Deshalb fördern wir Entwicklung, Verantwortung und Zusammenarbeit über alle Standorte hinweg – getragen von einer Unternehmenskultur, die Respekt, Toleranz und Teamgeist als Basis unseres täglichen Handelns verankert. So entstehen Lösungen, die nicht nur technologisch überzeugen, sondern auch unserem Anspruch an Qualität, Nachhaltigkeit und Integrität gerecht werden.



Ihre Zukunft bei der MTU
beginnt hier
www.mtu.de/de/karriere