

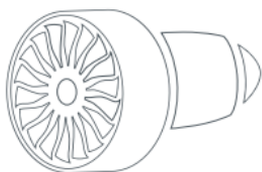


Driven by
visions of tomorrow

MTU AERO ENGINES

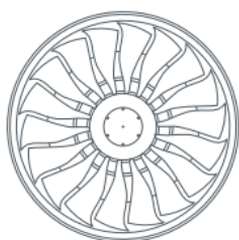


MTU Aero Engines auf



Seit **90** Jahren
Antriebslösungen
für die Luftfahrt

18 Standorte
weltweit



GTF-Triebwerke

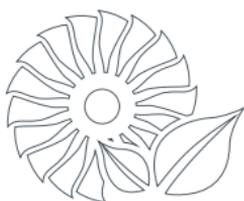
haben seit Inbetriebnahme
Anfang 2016

über **14 Millionen**
Tonnen CO₂

Emissionen vermieden

Im Geschäftsjahr 2023
bereinigter Umsatz von

6,3 Milliarden Euro



300
Technologie-
projekte

Schwerpunkt:
nachhaltiges Fliegen

einen Blick



Jedes **dritte**
Verkehrsflugzeug

fliegt mit MTU-Technologie

mehr als **12.000**
Mitarbeiter:innen



Zivile Instandhaltung:

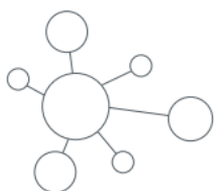
45 Jahre

Erfahrung und über

23.000
Shop Visits

Partnerschaften:

mit allen OEMs, Flug-
gesellschaften und der
deutschen Luftwaffe



**Forschungs-
netzwerk:**

enge Zusammenarbeit mit
Hochschulen und Forschungs-
einrichtungen



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



Driven by visions of tomorrow

Sparsamer, leiser, sauberer – und vor allem nachhaltiger. Die MTU Aero Engines gestaltet die Zukunft der Luftfahrt aktiv mit.

Emissionsfreies Fliegen, diese Vision treibt die MTU an. Jeden Tag arbeiten über 12.000 Mitarbeiter:innen weltweit an innovativen Technologien, Produkten und Servicelösungen, damit Flugzeuge künftig emissionsfrei abheben können.

Claire steht für Clean Air Engine und ist die Technologie-Agenda der MTU. In ihr formuliert sie Lösungsmöglichkeiten und Potenziale für nachhaltige zivile Antriebe, um die globalen Klimaziele zu erreichen. Die MTU-Expert:innen arbeiten an evolutionären und revolutionären Technologien: Schwerpunkte sind die Weiterentwicklung der Fluggasturbine auf Basis des Getriebefans und die Konzepte Water-Enhanced Turbofan (WET) und Flying Fuel Cell™ (FFC).



Mit hoher Innovationskraft und einem ausgefeilten Technologieprozess baut die MTU ihren Technologievorsprung weiter aus.

Driven by cutting-edge technology

Die MTU arbeitet an Konzepten und Technologien, die mutig über Bestehendes hinausgehen, und bietet so zukunftsweisende Antworten.

In der Luftfahrt stehen drei Buchstaben für Hightech der Spitzenklasse: MTU. Mit ihren Spitzentechnologien, Hightech-Produkten und umfassenden Serviceleistungen sorgt sie für Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit am Himmel.

Die Technologie- und Innovationsstärke macht die MTU zu einem unverzichtbaren internationalen Partner, der die Zukunft der Luftfahrt aktiv gestaltet. Bereits jetzt trägt sie dazu bei, dass mit der Pratt & Whitney GTF™ Triebwerksfamilie die aktuell ökoeffizientesten Antriebe im Einsatz sind.

Durch konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit sichert die MTU ihre Position als Technologieführer. Gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft arbeitet sie intensiv daran, Antriebe noch umweltschonender zu machen - bis hin zur Emissionsfreiheit.

Driven by perfection

Als Technologieführer steht die MTU für Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit und höchste Qualitätsansprüche bei allen Produkten und Services.

Die MTU Aero Engines AG ist Deutschlands führender Triebwerkshersteller. Sie ist Experte für die Entwicklung, Fertigung und Instandhaltung ziviler und militärischer Luftfahrtantriebe aller Schub- und Leistungsklassen sowie stationärer Industriegasturbinen.

Im zivilen Neugeschäft entwickelt die MTU in Kooperation mit internationalen Partnern innovative Antriebssysteme und Technologien.

In der zivilen Instandhaltung ist die MTU Maintenance der weltweit führende Anbieter von maßgeschneiderten Serviceleistungen für zivile Luftfahrtantriebe und Industriegasturbinen.

Die MTU ist Systempartner der Bundeswehr und bringt in den wichtigsten militärischen Triebwerksprojekten Europas ihr Know-how und ihre Kompetenzen ein. Sie entwickelt mit europäischen Partnern das Triebwerk für das neue europäische Kampfflugzeug.

GTF Triebwerksfamilie:
Der hocheffiziente GTF bietet Verbesserungen im zweistelligen Prozentbereich bei Kraftstoffverbrauch und Emissionen.



Driven by passion

Es sind die Mitarbeiter:innen der MTU, die mit Know-how und Leidenschaft den nachhaltigen Wandel in der Luftfahrt gestalten.

Für die MTU hat oberste Priorität, dass ihre Produkte und Serviceleistungen sicher, zuverlässig und von höchster Qualität sind. Jeden Tag arbeitet sie daran, diese noch ressourcen- und umweltschonender herzustellen. Nachhaltigkeit hat bei der MTU einen hohen Stellenwert. Als Unterzeichner des UN Global Compact bekennt sie sich zu ihrer Verantwortung beim Klima- und Umweltschutz sowie der Korruptionsbekämpfung.

Die Stärke der MTU sind ihre Mitarbeiter:innen. Faire, sichere Arbeitsbedingungen, Chancengleichheit und eine exzellente Aus- und Weiterbildung sind für das Unternehmen selbstverständlich. Die MTU schafft eine Arbeitswelt, die inspiriert und verbindet. Dazu gehört ein wertschätzender Führungsstil, der das Engagement der Mitarbeiter:innen unterstützt, starke Leistungen anerkennt, flexibles, hybrides und digitales Arbeiten fördert und sich offen für Feedback zeigt. Im Fokus stehen auch die Gestaltung moderner Arbeitsplätze und ein zukunftsfähiges Wissensmanagement.

