

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MTU Aero Engines AG

Dachauer Straße 665, 80995 München, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung, Vermarktung und Instandhaltung von zivilem und militärischem Luftfahrzeuggerät und dessen Komponenten sowie Dienstleistungen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23051184 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30510287/5
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	03.05.2024
Zertifikat gültig vom:	04.05.2024
Zertifikat gültig bis:	03.05.2027



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.04.2024



# Anhang zum Zertifikat Nr. 30510287/5

gültig vom 04.05.2024 bis 03.05.2027

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	MTU Aero Engines AG	Dachauer Straße 665 80995 München Deutschland	Siehe Seite 1
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	MTU Aero Engines Polska Sp. z o.o.	Tajecina 108 36-002 Jasionka Polen	Entwicklung, Herstellung und Instandhaltung von Komponenten für ziviles Luftfahrtgerät sowie Dienstleistungen - exportkontrollrechtlich auch Herstellung von Komponenten für militärisches Luftfahrtgerät
2.	MTU Aero Engines AG	Landshuter Straße 70 85435 Erding Deutschland	Herstellung und Instandhaltung von militärischem Luftfahrtgerät und dessen Komponenten
3.	MTU Aero Engines AG	Äußere Passauer Straße 90 94315 Straubing Deutschland	Herstellung (Vordrehbearbeitung) von Komponenten für ziviles und militärisches Luftfahrtgerät; Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung von Fertigungshilfsmitteln, Transporthilfsmitteln und Bodendienst- und Prüfgeräten



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.04.2024