

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

MT Aerospace AG

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Produktion und Tests von Komponenten und Subsystemen für die Raumfahrt, Luftfahrt und Verteidigung sowie für Industrieanwendungen

Zentralfunktion: Franz-Josef-Strauß-Straße 5, 86153 Augsburg, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Several Site
(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23051242 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880117001/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.02.2024
Zertifikatsausgabedatum:	24.02.2024
Ablaufdatum:	23.02.2027
Neuausstellungsdatum:	2025-11-21



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.11.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 880117001/2

Zertifikatsausgabedatum: 24.02.2024 Ablaufdatum: 23.02.2027 Neuausstellungsdatum: 21.11.2025

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	MT Aerospace AG	Franz-Josef-Strauß-Straße 5 86153 Augsburg Deutschland	Entwicklung, Produktion und Tests von Komponenten und Subsystemen für die Raumfahrt, Luftfahrt und Verteidigung sowie für Industrieanwendungen
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	MT Management Service GmbH	Franz-Josef-Strauß-Straße 5 86153 Augsburg Deutschland	Dienstleistungen im Bereich Personal, IT und Finanzen & Controlling
2.	MT Aerospace AG	Airbus Allee 13 28199 Bremen Deutschland	Produktion und Tests von Komponenten und Subsystemen für die Raumfahrt



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.11.2025