

ZERTIFIKAT



ATLAS ELEKTRONIK

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ATLAS ELEKTRONIK GmbH

Sebaldsbrücker Heerstraße 235, 28309 Bremen, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und After Sales Services - einschl. Verpackung (Spezial- und Gefahrgutverpackung) - von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Systemen, Anlagen und Komponenten der Marine-, Schiffs-, Offshore-, Meeres-, Land-, Luftfahrttechnik, Simulation, Maritimen Sicherheitssystemen, Kommunikationsnetzwerken und Kommunikationsinfrastrukturen, sowie logistische Betreuung, System Service und Support.

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24051045 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30219085/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	21.03.2025
Zertifikat gültig vom:	22.03.2025
Zertifikat gültig bis:	21.03.2028



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.02.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 30219085/2

gültig vom 22.03.2025 bis 21.03.2028

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
		Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	ATLAS ELEKTRONIK GmbH Feldstr. 172 22880 Wedel Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und After Sales Services - einschl. Verpackung (Spezial- und Gefahrgutverpackung) - von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Systemen, Anlagen und Komponenten der Marine-, Offshore-, Landtechnik-, Simulation, Kommunikationsnetzwerken und Kommunikationsinfrastrukturen sowie logistische Betreuung, System Service.
2.	ATLAS ELEKTRONIK GmbH Bontekai 55 26382 Wilhelmshaven Deutschland	Integration von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Systemen der Marinetechnik, Maritimen Sicherheitssystemen, Kommunikationsnetzwerken und Kommunikationsinfrastrukturen.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.02.2025