

ZERTIFIKAT



ATLAS ELEKTRONIK

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ATLAS ELEKTRONIK GmbH

Zertifizierter 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.

Zertifizierter Standort:

Sebaldsbrücker Heerstraße 235, 28309 Bremen, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21041352 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 30219085/1

Zertifikat gültig vom: 22.03.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.03.2022

Zertifikat gültig bis: 21.03.2025

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.02.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 30219085/1

gültig vom 22.03.2022 bis 21.03.2025

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	Sebaldsbrücker Heerstraße 235 28309 Bremen Deutschland	Siehe Seite 1
	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. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 10.02.2022

