ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

RILE Production Logistic Technology Group

Graflinger Straße 226, 94469 Deggendorf, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung & Konstruktion; CNC-Zerspanung &, Baugruppenmontage; Flexible Automation & Robotertechnologie; Maschinenbau & Anlagenbau; Carbon Verarbeitung & Additive Fertigung; Vertrieb von Entwicklung, Konstruktion, Lohnmontage, Systemintegration, Flexible Fertigungssysteme

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25061057 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig vom:

Zertifikat gültig bis:

27.10.2025

Zertifikat gültig bis:







Anhang zum Zertifikat Nr. 41013701/5

gültig vom 28.10.2025 bis 27.10.2028

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

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
RILE Production Logistic Technology Group	Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	Siehe Seite 1
Weitere Organisationen an der Zentrale		Zertifizierte Bereiche
RILE Management und Vertriebs GmbH	Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	Vertrieb von Entwicklung, Konstruktion, CNC-Zerspanung, Baugruppenmontage, Maschinenbau, Anlagenbau, Flexible Automation, Robotertechnologie
RILE Roboter und Anlagentechnik GmbH	Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Baugruppenmontage, Maschinenbau, Anlagenbau, Flexible Automation, Robotertechnologie, Lohnmontage, Systemintegration, Flexible Fertigungssysteme
RILE Zerspanungstechnologie und Montage GmbH & Co. KG	Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	CNC-Zerspanung, Baugruppenmontage

an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
RILE Lightweight Design GmbH	Graflinger Straße 224 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Qualifizierung und Herstellung von Leichtbauteilen auf Basis neuer Materialien für
		den Hochleistungsmaschinenbau, Fahrzeugbau, Rennsport, Luftfahrt- u. Raumfahrtindustrie, Medizintechnik und andere Branchen;
		Carbon Verarbeitung, Additive Fertigung



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 22.08.2025