

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. A22021026 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	41013701/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	27.10.2022
Zertifikat gültig vom:	28.10.2022
Zertifikat gültig bis:	27.10.2025
Letzte Änderung:	24.10.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rolf Krökel".



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.10.2023



Anhang zum Zertifikat Nr. 41013701/5

gültig vom 28.10.2022 bis 23.10.2026

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
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	RILE Management und Vertriebs GmbH Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	Vertrieb von Entwicklung, Konstruktion, CNC-Zerspanung, Baugruppenmontage, Maschinenbau, Anlagenbau, Flexible Automation, Robotertechnologie
2.	RILE Roboter und Anlagentechnik GmbH Graflinger Straße 226 94469 Deggendorf Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Baugruppenmontage, Maschinenbau, Anlagenbau, Flexible Automation, Robotertechnologie, Lohnmontage, Systemintegration, Flexible Fertigungssysteme
3.	RILE Zerspanungstechnologie und Montage GmbH & Co. KG Graflinger Straße 226, 94469 Deggendorf Deutschland	CNC-Zerspanung, Baugruppenmontage
4.	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



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.10.2023