

# ZERTIFIKAT



## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Jung GmbH & Co. KG

Steinbeisweg 21, 74523 Schwäbisch Hall, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Montage von Baugruppen, Fräsen von Hochtechnologien aus Aluminium für die Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung und allgemeinen Maschinenbau

#### Zertifizierungsstruktur: Single Site

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 im Rahmen des Zertifizierungsaudits Bericht-Nr. A22061303 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880822015/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	12.08.2023
Zertifikatsausgabedatum:	13.03.2023
Ablaufdatum:	12.03.2026



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.03.2023



Bundesverband der Deutschen  
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-02