



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Oldenburger Zahnradwerk und Maschinenbauanstalt Kurt Rust GmbH & Co.KG

Heetestraße 3-9  
26384 Wilhelmshaven  
Deutschland

als Zentralfunktion mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** mit einer Zertifizierungsstruktur gemäß Campus eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Bearbeitung von Teilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie durch Fräsen, Drehen, Schleifen und Herstellen von Verzahnungen durch Umformen und Räumen. Bearbeitung von Zahnrädern, Getriebegehäusen und Baugruppen

Durch ein Audit, ausgeführt nach EN 9104-001:2013, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden technisch gleichwertigen Normen erfüllt:

### EN 9100:2018

Äquivalent zu:

**AS9100D**

**JIS Q 9100:2016**

Zertifikat-Registrier-Nr.	31620331 AS0018D
Gültig ab	2024-02-03
Gültig bis	2027-02-01
Zertifizierungsdatum	2024-02-03



### DQS GmbH

Christian Gerling  
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 31620331 AS0018D**

**Oldenburger Zahnradwerk und Maschinenbauanstalt  
Kurt Rust GmbH & Co.KG**

Heetestraße 3-9  
26384 Wilhelmshaven  
Deutschland

Geltungsbereich:  
Bearbeitung von Teilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie durch Fräsen, Drehen, Schleifen und Herstellen von Verzahnungen durch Umformen und Räumen. Bearbeitung von Zahnrädern, Getriebegehäusen und Baugruppen

**Standort**

**Geltungsbereich**

**31620331  
Oldenburger Zahnradwerk und  
Maschinenbauanstalt Kurt Rust GmbH &  
Co.KG  
Heetestraße 3-9  
26384 Wilhelmshaven  
Deutschland**

Bearbeitung von Teilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie durch Fräsen, Drehen, Schleifen und Herstellen von Verzahnungen durch Umformen und Räumen. Bearbeitung von Zahnrädern, Getriebegehäusen und Baugruppen

**31620332  
Oldenburger Zahnradwerk und  
Maschinenbauanstalt Kurt Rust GmbH &  
Co.KG  
Luisenstraße 5  
26382 Wilhelmshaven  
Deutschland**

Bearbeitung von Teilen für die Luft- und Raumfahrtindustrie durch Fräsen, Drehen, Schleifen und Herstellen von Zähnen durch Umformen und Räumen. Bearbeitung von Zahnrädern