

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

EN 9100:2018

(technisch gleichwertig zu AS9100D und JIS Q 9100:2016 und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß EN 9104-001:2013 und ISO/IEC 17021-1:2015, dass der Kunde

OT Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich Luftfahrt

Werkstraße 4

19061 Schwerin

Deutschland



Einzelheiten der Zertifizierungsstruktur „Campus“ gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der EN 9100:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entschichtung, Oberflächenbearbeitung, Diffusionsbeschichtung, Regenerierung, Wärmebehandlung und Qualitätskontrolle von Maschinen- und Turbinenteilen sowie Schweißen, Wärmebehandlung, Oberflächenbehandlung und Qualitätskontrolle von Kabinenstrukturteilen für die Luftfahrtindustrie

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 117 210768

Auditbericht-Nr. 3532 1022

Neuausgabe 2022-08-08

Gültig von 2021-08-19

Gültig bis 2024-08-18

Erstzertifizierung 2021-08-19

Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-08-08

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 117 210768

EN 9100:2018 (technisch gleichwertig zu AS9100D und JIS Q 9100:2016 und in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 9001:2015)
Zertifizierungsstruktur: Campus

OT Oberflächentechnik GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Luftfahrt
Werkstraße 4
19061 Schwerin
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 117 210768	OT Oberflächentechnik GmbH & Co. KG Geschäftsbereich Luftfahrt Werkstraße 4 19061 Schwerin Deutschland	Zentralfunktion / Lenkungsadresse Entschichtung, Oberflächenbearbeitung, Diffusionsbeschichtung, Regenerierung und Wärmebehandlung von Maschinen- und Turbinenteilen sowie Schweißen, Wärmebehandlung, Qualitätskontrolle und Oberflächenbehandlung von Kabinenstrukturteilen für die Luftfahrtindustrie
44 117 210768-001	OT Oberflächentechnik GmbH & Co. KG Geschäftsbereich Luftfahrt Werkstraße 115 19061 Schwerin Deutschland	Qualitätskontrolle von Maschinen- und Turbinenteilen sowie Kabinenstrukturteilen für die Luftfahrtindustrie
	Ende der Auflistung	



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-08-08

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de