

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 die Organisation

Ossenbrüggen Feinwerktechnik GmbH & Co. KG
Wedeler Chaussee 56d
25436 Moorrege
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

Lagerung und Zuschnitt von Rohmaterialien, CNC Fertigung Drehen, Fräsen und Erodieren, Oberflächenbearbeitung (Glasperlenstrahlen, Trowalieren, Läppen, Polieren) und partikelfreie Reinigung von Komponenten, Verpackung und Montage von Baugruppen (auch im Reinraum) für die Luftfahrt und andere Industrien

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 117 097064
Auditbericht-Nr. 3538 0949

Gültig von 2025-02-22
Gültig bis 2028-02-21
Erstzertifizierung 2010

Essen, 2025-01-08

V. Toghewa

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 117 097064

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

Zertifizierungsstruktur „Campus“

Ossenbrüggen Feinwerktechnik GmbH & Co. KG
Wedeler Chaussee 56d
25436 Moorrege
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 117 097064	Zentralfunktion / Lenkungsadresse Ossenbrüggen Feinwerktechnik GmbH & Co. KG Wedeler Chaussee 56d 25436 Moorrege Deutschland	Wareneingang, Lagerung und Zuschnitt von Rohmaterialien, CNC Fertigung Drehen, Fräsen und Erodieren, Oberflächenbearbeitung (Glasperlenstrahlen) von Feinteilen, Montage von Baugruppen für die Luftfahrt Industrie
44 117 097064-001	Ossenbrüggen Feinwerktechnik GmbH & Co. KG Wedeler Chaussee 43c 25436 Moorrege Deutschland	CNC Fertigung Drehen und Fräsen, Oberflächenbearbeitung (Trowalieren, Läppen, Polieren) und partikelfreie Reinigung von Komponenten, Verpackung und Montage von Baugruppen im Reinraum für die Luftfahrt Industrie
44 117 097064-002	Ossenbrüggen Feinmechanik GmbH & Co. KG Wedeler Chaussee 43c 25436 Moorrege Deutschland	CNC Fertigung Drehen und Fräsen, Oberflächenbearbeitung (Trowalieren, Läppen, Polieren) und partikelfreie Reinigung von Komponenten, Verpackung und Montage von Baugruppen im Reinraum für die (Nicht-Luftfahrt) Industrie

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 117 097064

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

Zertifizierungsstruktur „Campus“

44 117 097064-003	Ossenbrüggen Feinmechanik GmbH & Co. KG Wedeler Chaussee 56d 25436 Moorrege Deutschland	Wareneingang, Lagerung und Zuschnitt von Rohmaterialien, CNC Fertigung Drehen, Fräsen und Erodieren sowie Oberflächenbearbeitung (Glasperlenstrahlen) von Feinteilen, Montage von Baugruppen für die (Nicht-Luftfahrt) Industrie
44 117 097064 004	Ossenbrüggen Systemtechnik GmbH & Co. KG Wedeler Chaussee 56d 25436 Moorrege Deutschland	CNC Fertigung Drehen, Fräsen und Erodieren sowie Oberflächenbearbeitung (Glasperlenstrahlen) von Feinteilen, Montage von Baugruppen für die (Nicht-Luftfahrt) Industrie

Ende der Auflistung

Essen, 2025-01-08

V. Toshewa

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH