

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**Stepp Fabrikautomation und
Steuerungsbau GmbH & Co. KG**
Brinkhofweg 11
32609 Hüllhorst
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 9001 : 2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb in den Bereichen
Fabrikautomation und Steuerungsbau, Drahttechnik und Widerstandsschweißtechnik**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 091109
Auditbericht-Nr. 3529 5692

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2021-09-27
Gültig von 2022-01-28
Gültig bis 2024-09-27
Erstzertifizierung 2009


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-01-28

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 091109
DIN EN ISO 9001 : 2015

**Stepp Fabrikautomation und
Steuerungsbau GmbH & Co. KG**
Brinkhofweg 11
32609 Hüllhorst
Deutschland



Zertifikats-Reg.-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 091109-001	STEPP Fabrikautomation und Steuerungsbau GmbH & Co. KG Industriestraße 2 32689 Kalletal Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb in den Bereichen Fabrikautomation und Steuerungsbau
44 100 091109-002	STEPP Fabrikautomation und Steuerungsbau GmbH & Co. KG c/o MBE Drahttechnik GmbH & Co. KG Akazienstraße 15 32584 Löhne Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Komponenten der Drahttechnik und Draht-Schweißtechnik
44 100 091109-003	STEPP Fabrikautomation und Steuerungsbau GmbH & Co. KG c/o Joachim Zens Widerstandsschweißtechnik GmbH & Co. KG Brinkhofweg 11 32609 Hüllhorst Deutschland	Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Komponenten der Widerstandsschweißtechnik

Ende der Auflistung


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-01-28