

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2400053**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o elaxis AG Industriestr. 1 57482 Wenden Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Systemlösungen zur Qualitätssicherung, Dickenmessung und Automatisierung in der bahn-/bandlaufverarbeitenden Industrie, Sicherheitskomponenten und explosionsgeschützten Baugruppen.
/02	c/o BST GmbH Remusweg 1 33729 Bielefeld Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Systemlösungen zur Qualitätssicherung, und Automatisierung in der bahn-/bandlaufverarbeitenden Industrie, und explosionsgeschützten Baugruppen.
/03	c/o EMG Automation GmbH Industriestr. 1 57482 Wenden Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Systemlösungen zur Qualitätssicherung, Dickenmessung und Automatisierung in der bahn-/bandlaufverarbeitenden Industrie, Sicherheitskomponenten und explosionsgeschützten Baugruppen.
/04	c/o EMG Automation GmbH Am Pfefferbach 20 39387 Oschersleben (Bode) Deutschland	Entwicklung, und Herstellung von Systemlösungen zur Qualitätssicherung, Dickenmessung und Automatisierung in der bahn-/bandlaufverarbeitenden Industrie, Sicherheitskomponenten und explosionsgeschützten Baugruppen.
/05	c/o MESACON Messelektronik GmbH Gostritzer Str. 67a 01217 Dresden Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Systemlösungen zur Qualitätssicherung, Dickenmessung und Automatisierung in der bahn-/bandlaufverarbeitenden Industrie, Sicherheitskomponenten und explosionsgeschützten Baugruppen.

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2400053**

/06

c/o Nyquist Systems GmbH
Max-Planck-Str. 14
86899 Landsberg am Lech
Deutschland

Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service
von optischen Qualitätssicherungssystemen
und Workflow-Lösungen für bahnführende
Prozesse.

04.09.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2