



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 56901 TMS** / Auftrags-Nr.: **707092527**

**Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation

**TURCK**

**Turck Holding GmbH**

**Goethestr. 7  
58553 Halver  
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von  
Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-,  
Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik  
einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **02.01.2025** bis **22.12.2027**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 22.12.2024.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 03.01.2025

Seite 1 von 3





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 56901 TMS / Auftrags-Nr.: 707092527

Zertifikatshalter:

**Turck Holding GmbH**  
Goethestr. 7  
58553 Halver  
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Turck Holding GmbH</b> Goethestr. 7 58553 Halver Deutschland	Zentralfunktionen für Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Werner Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Goethestr. 7 58553 Halver Deutschland	Zentralfunktionen für die Fertigungsstandorte. Entwicklung (einschließlich funktionaler Sicherheit) von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Identifikations- und Steuerungstechnik) für Produktion und Logistik
<b>Turck Electronics GmbH</b> Gildestraße 5 32760 Detmold Deutschland	Entwicklung (einschließlich funktionaler Sicherheit) von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Identifikations- und Steuerungstechnik) für Produktion und Logistik
<b>Werner Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Kirchlöher Weg 2 58553 Halver Deutschland	Beschaffung, Elektronikfertigung und Endmontage von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Identifikations- und Steuerungstechnik) für Produktion und Logistik
<b>Turck Beierfeld GmbH</b> Am Bockwald 2 08344 Grünhain-Beierfeld Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Elektronikfertigung und Gerätemontage von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Identifikations- und Steuerungstechnik) für Produktion und Logistik sowie von kundenspezifischen elektronischen Geräten und Baugruppen
<b>Hans Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Alexanderstr. 27 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Beschaffung, Logistik, Lager und Versand von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Hans Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Dessauer Str. 78 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Vertrieb und Service von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Hans Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Witzlebenstr. 7 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Vertrieb, Service und Entwicklung von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 03.01.2025

Seite 2 von 3





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 56901 TMS / Auftrags-Nr.: 707092527

Zertifikatshalter:

**Turck Holding GmbH**  
Goethestr. 7  
58553 Halver  
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>TURCK Mechatec GmbH</b> Witzlebenstr. 11 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Konfiguration, Montage und Vertrieb von Steuerungssystemen, elektromechanischen Systemen und kundenspezifischen Automationslösungen
<b>Turck Automation Technology Sp. z o.o</b> Erazma Plewinskiego 18 20-277 Lublin Polen	Herstellung von Kabelverbindungssätzen und Endmontage von elektrischen Halbleiten, Sensoren und anderen Elementen für die Automatisierung
<b>Turck (Tianjin) Technology Co. Ltd.</b> Xiqing Economic Development Area (23 Hongyuan Road, Xiqing District) Tianjin P.R. China, V.R. China Postleitzahl: 300381	Elektronikfertigung und Endmontage von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Identifikations- und Steuerungstechnik) für Produktion und Logistik
<b>Turck (Tianjin) Sensor Co., Ltd.</b> 18, 4th Xinghuazhi Rd, Xiqing Economic Development Area Tianjin, V.R. China Postleitzahl: 300381	Vertrieb und Logistik von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Werner Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Kirchlöher Weg 7 58553 Halver Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Hans Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Witzlebenstr. 1 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Entwicklung, Beschaffung, Produktion und Vertrieb von Automationslösungen (Sensor-, Interface-, Feldbus-, Anschluss-, Identifikations- und Steuerungstechnik, Cloud) für Produktion und Logistik
<b>Hans Turck GmbH &amp; Co. KG</b> Witzlebenstr. 5 45472 Mülheim an der Ruhr Deutschland	Messebau, Online-Marketing und Marketing-Services.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 03.01.2025

Seite 3 von 3

