



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 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 Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 50001:2018**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **19.06.2024** bis **26.12.2024**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 20.06.2024

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 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 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> 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
<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>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>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

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 20.06.2024

Seite 2 von 2

