

# Zertifikat



In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

**HARTING Stiftung & Co. KG**

am Standort

Marienwerderstraße 3, 32339 Espelkamp

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 45001

Ausgabe März 2018

für die Tätigkeit

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb industrieller Verbindungstechnik für die drei Lebensadern Data, Signal und Power mit eigenen Produktionsstätten und Vertriebsgesellschaften weltweit.**

**Herstellung von elektromagnetische Aktuatoren für den automotiven und industriellen Serieneinsatz, Ladetechnik und -kabel für Elektrofahrzeuge sowie Hard- und Software für Kunden und Anwendungen in der Automatisierungstechnik, Robotik und im Bereich Transportation und Erbringung von Logistik- und Fulfillment-Leistungen.**

**Sondermaschinen- und Werkzeugbau“**

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 14.04.2023, zuletzt geändert am 22.04.2024 und ist gültig bis zum 24.04.2026.

Berlin, 22. April 2024

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. S-23-10802a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. S-23-10802a für die Organisation

## HARTING Stiftung & Co. KG

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Marienwerderstraße 3 32339 Espelkamp	HARTING Stiftung & Co. KG  % HARTING Electronics GmbH	Zentrale Management- und Servicefunktionen für die HARTING Gruppe durch Shared Service Units.  Herstellung von Steckverbindern, Kabelkonfektionen, faseroptische Systeme und Komponenten.
2	Wilhelm-Harting-Straße 1 32339 Espelkamp	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Electric Stiftung & Co. KG  % HARTING Applied Technologies GmbH	Design, Entwicklung und Herstellung von Steckverbindern, Kabelkonfektionen, faseroptische Systeme und Komponenten.  Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von Spritzgussformen, Druckgussformen, Stanz-Biege- Werkzeuge, Montagesysteme und Sondermaschinen.
3	Marienwerderstraße 2 32339 Espelkamp	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Automotive GmbH	Entwicklung und Herstellung von Kontaktsystemen und mechatronischen Systemen sowie Komponenten für Fahrzeugladetechnik.
4	Simeons carré 1 32427 Minden	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Deutschland GmbH & Co. KG	Vertrieb von Industriesteckverbindern Han®, Interface- und Leiterplattensteckverbindern, Leiterplatten Systemlösungen und Kabelkonfektionierung, LWL Übertragungssystemen und Komponenten.
5	Marienwerder Str. 1-3 32339 Espelkamp	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Logistics GmbH & Co. KG	Erbringung von Logistik- und Fulfillment-Leistungen einschließlich diesbezüglicher Beratung sowie Be- und Verarbeitung der betroffenen Produkte im Bereich elektrische, elektronische und optische Verbindungs-, Übertragungs- und Netzwerktechnik.
6	Strada Europa Unita 21 550018 Sibiu Rumänien	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Romania Manufacturing SCS	Design, Entwicklung und Herstellung von Steckverbindern, Kabelkonfektionen und Komponenten.

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
7	Strada Avram Iancu Nr. 141 555100 Agnita, Judetul Sibiu Rumänien	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Ro Automotive SRL	Entwicklung und Herstellung von Kontaktsystemen und mechatronischen Systemen sowie Komponenten für die Fahrzeugladetechnik.
8	Strada Mihai Viteazu Nr. 99 555100 Agnita, Judetul Sibiu Rumänien	HARTING Stiftung & Co. KG % HARTING Ro Automotive SRL	Entwicklung und Herstellung von Kontaktsystemen und mechatronischen Systemen sowie Komponenten für die Fahrzeugladetechnik.

Berlin, 22. April 2024



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle