

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 120584**

Unternehmen: **THOMAS MAGNETE GmbH**

Innomotion Park 3  
57562 Herdorf  
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen  
Geschäftsführung, Entwicklung, Einkauf, Musterbau, Fertigung, Labore, Gebäude und Infrastruktur, Vertrieb, Logistik  
Erstellung von Fertigungsmitteln

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.01.2023 bis 06.01.2026.  
Erstzertifizierung 2020

20.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 120584**

<b>Nr.</b>	<b>Standort</b>	<b>Geltungsbereich</b>
/01	c/o THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 3 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen Geschäftsführung, Entwicklung, Einkauf, Musterbau, Fertigung, Labore, Gebäude und Infrastruktur, Vertrieb, Logistik;
/04	c/o THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 2 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen
/05	c/o THOMAS MAGNETE GmbH Ziegenberg 30 57562 Herdorf Deutschland	Erstellung von Fertigungsmitteln
/06	c/o THOMAS MAGNETE GmbH Rudolf-Loh-Str. 2 56477 Rennerod Deutschland	Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen

20.12.2022



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1