

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 und pyrotechnischen Aktoren und Systemen
Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.01.2020 bis 06.01.2023.
Erstzertifizierung 2020

07.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

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

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 3 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen und pyrotechnischen Aktoren und Systemen Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau
/04	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 2 57562 Herdorf Deutschland	Herstellung von Komponenten für elektromagnetische, elektrohydraulische und pyrotechnische Aktoren und Systeme
/05	THOMAS MAGNETE GmbH Ziegenberg 30 57562 Herdorf Deutschland	Vorrichtungsbau und Sondermaschinenbau
/06	THOMAS MAGNETE GmbH Rudolf-Loh-Str. 1 56477 Rennerod Deutschland	Herstellung von elektromagnetischen und elektrohydraulischen Aktoren und Systemen

07.01.2020


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1