

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

Zertifikat-Registrier-Nr. 74 250 0137

Unternehmen: **THOMAS MAGNETE GmbH**
Innomotion Park 3
57562 Herdorf
Deutschland

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

SoA Version 31 from 2023-04-23

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO/IEC 27001:2013 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.02.2023 bis 30.10.2025.
Erstzertifizierung 2017

21.02.2024



TUV Rheinland of North Am
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 250 0137**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/00	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 3 57562 Herdorf Deutschland	Zentralfunktionen
/01	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. Erstellung von Fertigungsmitteln. SoA Version 31 from 2023-04-23
/02	THOMAS MAGNETE GmbH Innomotion Park 2 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen. SoA Version 31 from 2023-04-23
/03	THOMAS MAGNETE GmbH Rudolf-Loh-Str. 2 56477 Rennerod Deutschland	Herstellung von elektromagnetischen, elektrohydraulischen Aktoren und Systemen. SoA Version 31 from 2023-04-23

21.02.2024

TÜV Rheinland of North Am
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Seite 1 von 1