

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 120584**

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

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Fertigung elektromagnetischer und fluidischer Aktoriksysteme für die Automotive- und Mobilhydraulik-Industrie sowie Geräte für die Medizin-Technik an den Standorten in Herdorf und Rennerod.

SoA Version 24 vom 20.11.2019

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.02.2020 bis 09.02.2023.
Erstzertifizierung 2017

17.01.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO/IEC 27001:2013**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 153 120584**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/001	Thomas Magnete GmbH Innomotion Park 3 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Fertigung elektromagnetischer und fluidischer Aktoriksysteme für die Automotive- und Mobilhydraulik-Industrie sowie Geräte für die Medizin-Technik an den Standorten in Herdorf und Rennerod. SoA Version 24 vom 20.11.2019
/002	Thomas Magnete GmbH Innomotion Park 2 57562 Herdorf Deutschland	Entwicklung und Fertigung elektromagnetischer und fluidischer Aktoriksysteme für die Automotive- und Mobilhydraulik-Industrie sowie Geräte für die Medizin-Technik an den Standorten in Herdorf und Rennerod. SoA Version 24 vom 20.11.2019
/003	THOMAS MAGNETE GmbH Rudolf-Loh-Str. 1 56477 Rennerod Deutschland	Entwicklung und Fertigung elektromagnetischer und fluidischer Aktoriksysteme für die Automotive- und Mobilhydraulik-Industrie sowie Geräte für die Medizin-Technik an den Standorten in Herdorf und Rennerod. SoA Version 24 vom 20.11.2019

17.01.2020


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1