



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



## GIGATRONIK Holding GmbH

Hortensienweg 21  
70374 Stuttgart  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Informationssicherheits-Managementsystem**  
eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Zentralfunktionen: Management, Controlling, Einkauf und Rechtsservice, Marketing und Unternehmenskommunikation, IT-Betrieb, Qualitäts-, Informationssicherheits-, Umwelt- und Energiemanagement, Personalentwicklung, Management-, Verwaltungs- und Beratungsdienstleistungen für die Firmengruppe  
operative Standorte: Fahrzeugintegration mit Fahrzeug-Auf- und Umbauten sowie Leitungssatzentwicklung & -manufaktur; E/E-Komponenten- und Systementwicklung mit Systemarchitektur & Bordnetz, Embedded-Systems-HW- und -SW- Entwicklung, Funktionsentwicklung & Simulation, Systemintegration & Erprobung sowie Fertigung von Prototypen und Kleinserien, Entwicklung von Systemen und Lösungen für das Internet der Dinge / „Smart Connected Solutions“, Entwicklung von IT-Applikationen und Consulting in den Themenbereichen Umweltsysteme, Diagnose, Datenmanagement und Bedien- und Anzeigesystemen; Projektmanagement und Prozess-Beratungsleistungen in den Bereichen Elektronik, Elektromobilität, Embedded Systems, Telematik und IT, Mobile Development

Erklärung zur Anwendbarkeit: Erklärung zur Anwendbarkeit der ISO 27001 in der GIGATRONIK-Gruppe V1\_0

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO / IEC 27001 : 2013

Zertifikat-Registrier-Nr. 297355 ISMS13  
Gültig ab 2016-12-13  
Gültig bis 2019-12-12  
Zertifizierungsdatum 2016-12-13



**DQS GmbH**

Frank Graichen  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main





**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 297355 ISMS13**

**GIGATRONIK Holding GmbH**

Hortensienweg 21  
70374 Stuttgart  
Deutschland

**Standort**

**Geltungsbereich**

**512106  
GIGATRONIK München GmbH  
Taanusstraße 21  
80807 München  
Deutschland**

E/E-Komponenten- und Systementwicklung mit Systemarchitektur & Bordnetz, Embedded-Systems-HW- und -SW- Entwicklung, Funktionsentwicklung & Simulation, Systemintegration & Erprobung sowie Fertigung von Prototypen und Kleinserien, Entwicklung von Systemen und Lösungen für das Internet der Dinge / „Smart Connected Solutions“, Entwicklung von IT-Applikationen und Consulting in den Themenbereichen Umweltsysteme, Diagnose, Datenmanagement und Bedien- und Anzeigesystemen, Mobile Development, Projektmanagement und Prozess-Beratungsleistungen in den Bereichen Elektronik, Elektromobilität, Embedded Systems, Telematik und IT