

TopQM-Systems Projektbeispiel

Inhouse-Schulung ISO 26262 Funktionale Sicherheit (FuSi)

Projektauftrag:	Schulung der Mitarbeiter in Funktionale Sicherheit nach ISO 26262 bei Tier 1
Auftraggeber/Kunde:	T1 Hersteller von u.a. elektronischen Steuerungen für Automobilindustrie
Standort:	Italien
Seminarleiter:	TopQM-Systems FuSi-Experte
Projektbeschreibung:	Durchführung einer Tagesschulung zur Funktionalen Sicherheit in englischer Sprache. Teilnehmer sind ausgebildete Auditoren und arbeiten weltweit in unterschiedlichen Werken und sind für unterschiedliche Produktgruppen für verschiedene Zulieferer zuständig.
Projektergebnisse:	Vermittlung der folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Aufbau der ISO 26262 • Vokabular • Management der funktionalen Sicherheit • Konzeptphase • Produktentwicklung – System, Hardware und Software Ebene • Produktion und Betrieb • Unterstützende Prozesse • ASIL-orientierte und sicherheitsorientierte Analyse • Leitfaden für ISO 26262 • Integration der Anforderungen in ein bestehendes QM-System
Kundennutzen:	Mitarbeiter wissen nun, was sie zukünftig bei ihren Lieferanten einfordern müssen, wenn die hergestellten Produkte unter die Anforderungen zur Funktionalen Sicherheit fallen.

TOP

- Qualitäts-
 - Projekt-
 - Produktions-
 - Lieferanten-
- MANAGEMENT**

TopQM-Systems GmbH & Co. KG
Oberer Schafackerweg 1
D-74850 Schefflenz

Telefon: +49 62 93 - 9289 888
Telefax: +49 62 93 - 9289 889

e-mail: info@topqm.de
Internet: www.topqm.de

TOP SERVICE

- Langjährige APQP-Projekterfahrung
- Innerhalb von 24h einsatzbereit
- Weltweites Auditoren-Netzwerk
- Mehrsprachig, auch fließend chin.
- Faires Preis/Leistungsverhältnis

Sie wünschen Unterstützung im Bereich Funktionale Sicherheit?
Dann nehmen Sie [hier](#) mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!