



Kompaktwissen zur Funktionalen Sicherheit - EN/IEC 61508

Der Standard IEC 61506 stellt derzeit weltweit den Stand der Technik hinsichtlich Funktionaler Sicherheit dar. Wir geben Ihnen die Möglichkeit, die Auswirkungen dieses Standards für ihr Unternehmen einschätzen zu können.

Inhalte	Allgemeine Anforderungen der IEC 61508 <ul style="list-style-type: none">▶ Aufbau des gesamten Sicherheitslebenszyklus▶ Anforderungen an die Dokumentation▶ Management und Beurteilung der Funktionalen Sicherheit Anforderungen an die Hardware-Realisierung <ul style="list-style-type: none">▶ Definitionen und Begriffe▶ Anforderungen an die HW-Architektur und Ausfallwahrscheinlichkeit▶ Verfahren und Maßnahmen Anforderungen an die Software-Realisierung <ul style="list-style-type: none">▶ Anforderungen an das Softwaredesign▶ Verfahren und Maßnahmen
Anbieter	TÜV SÜD Automotive GmbH, TÜV SÜD Gruppe www.tuev-sued.de/elektronik elektronik@tuev-sued.de
Anwendungssektor	Automatisierung, Automotive (EN/IEC 61508)
Zielgruppe	Entwickler, Projektleiter, QM-Beauftragte und Führungskräfte, die in ihren Systemen, Fahrzeugen und Anlagen funktionale Sicherheit gewährleisten sollen.
Voraussetzung	keine
Dauer	1 Tag
Seminarzeiten	Beginn: 9:00 Uhr Ende: 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl	max. 20
Referent	Marcus Rau o. Wolfgang Henke o. Dr. Thomas Gleim
Seminargebühr	Inhouse nach Vereinbarung Modularsystem s. homepage
Termine/Ort	Nach Vereinbarung (optional aus Einzelmodulen zusammensetzbar zu Festterminen – Termine/Inhalte abrufbar unter www.tuev-sued.de/elektronik) Ort der Inhouse-Schulungen nach Vereinbarung Ort der Schulungen zu Festterminen: TÜV SÜD Automotive GmbH, TÜV SÜD Gruppe Ridlerstr. 65, D-80339 München
Seminarbezeichnung	TÜV SÜD-Schulung: Kompaktwissen zur Funktionalen Sicherheit - EN/IEC 61508