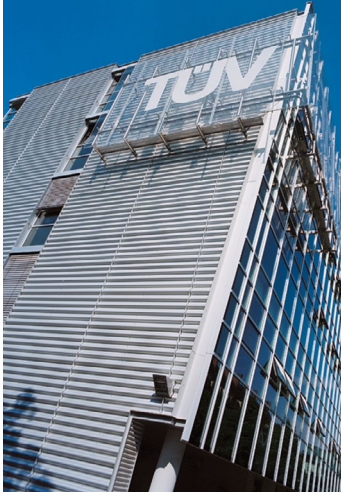




Automotive



www.tuev-sued.de/automotive



Automotive

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

**Bei Fragen und Anmerkungen können Sie
sich gerne an folgenden Kontakt wenden:**

Sicherheit & Elektronik
TÜV SÜD Automotive GmbH

Daimlerstr. 11
85748 Garching
Deutschland
Telefon: +49 89 32950-740
Fax: +49 89 32950-870
E-Mail: elektronik@tuev-sued.de

© TÜV SÜD Automotive GmbH | 11-2010

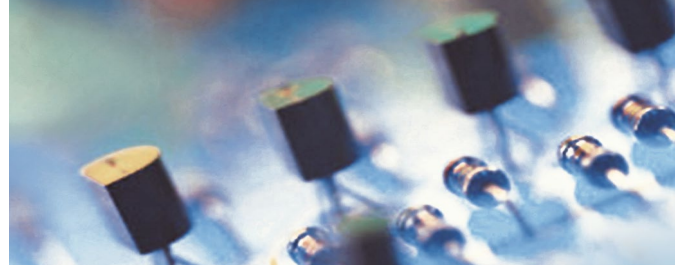


Komplett im Bild

Mit unserer modularen Schulungsreihe zur
ISO 26262 und IEC 61508

TÜV SÜD Automotive GmbH

TÜV®



**Neue Normen, neues Wissen:
Unsere Schulungen sichern Ihre Kompetenz!**

Basierend auf langjähriger praktischer Erfahrung auf dem Gebiet der Funktionalen Sicherheit und Mitarbeit in einschlägigen Normungsgremien vermitteln wir Ihnen das nötige Wissen rund um die neue, speziell auf die Automobilindustrie ausgelegte ISO 26262 und die bestehende IEC 61508 für sicherheitsgerichtete elektrische /elektronische Systeme.

Alle Schulungen sind als Einzelmodule oder in Kombinationen buchbar und finden an „offenen Terminen“ in München statt. Ergänzend oder alternativ dazu bieten wir Ihnen auch gerne maßgeschneiderte In-House-Seminare oder Schulungen vor Ort an.

Schulungen zur ISO 26262

ISO A	Management der Funktionalen Sicherheit gemäß ISO 26262
ISO B	Von der Kfz-Risikoanalyse zum Systementwurf nach ISO 26262
ISO C	Rolle der Sicherheitsanalysen bei Anwendung der ISO 26262
ISO D	Entwicklung & Bewertung sicherheitsrelevanter Hard- und Software nach ISO 26262
ISO E	Abgleich IEC 61508 vs. ISO 26262

Ausführliche Informationen, aktuelle Termine und eine bequeme Online-Anmeldemöglichkeit finden Sie unter: www.tuev-sued.de/automotive/kompetenzbereiche/elektrik_elektronik/schulungen.

Für eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an den umseitig genannten Kontakt.

Schulungen zur IEC 61508

IEC A	Interpretation der Anforderungen aus IEC 61508 und Vorschläge zur praktikablen Umsetzung
IEC B	Von der Risikoanalyse zum Systementwurf
IEC C1	Systembewertung nach IEC 61508-2
IEC C2	Entwicklung/Prüfung sicherheitsrelevanter Software nach IEC 61508-3
IEC D	Analysemethoden zur Zuverlässigkeitsbestimmung
IEC S1	Spezifikation und Entwicklung von Software-Tools gemäß IEC 61508 und ISO 26262
IEC S2	Spezifikation und Entwicklung von ICs in eingebetteten Sicherheitsanwendungen