



Für die Branchen Automotive, Medizintechnik, Aerospace, Bahntechnik oder Automatisierung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

SPEZIALIST FUNKTIONALE SICHERHEIT w/m

in Rülzheim bei Karlsruhe, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Frankfurt, Marburg, Braunschweig oder Berlin

Was wir Ihnen bieten

- > Familiäre Unternehmenskultur, die die Mitarbeiterzufriedenheit in den Mittelpunkt stellt
- > Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Kunden aus Automotive, Luftfahrt und Medizintechnik
- > Kollegiales Arbeitsklima
- > Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- > Zahlreiche Weiterbildungsangebote
- > Ausgeglichene Work-Life-Balance
- > Umfassende Sozialleistungen



Erfahren Sie mehr im Web:



Als Spezialist/in für Funktionale Sicherheit verantworten Sie die Gefahren- und Risikoanalysen von Komponenten oder Gesamtsystemen in einer der Branchen Automotive, Medizintechnik, Aerospace, Bahntechnik oder Automatisierung. Dabei können Sie selbst Verantwortung übernehmen und gleichzeitig auf die Unterstützung der Kollegen zählen – denn Teamgeist wird bei uns groß geschrieben!

Ihre Aufgaben

- Durchführung der Gefahren- und Risikoanalysen von Komponenten oder Gesamtsystemen für Fahrzeuge, medizinische Geräte, Flugobjekte oder Maschinen und Anlagen
- Entwurf und Umsetzung funktionaler und technischer Sicherheitskonzepte bzw. Betreuung der Entwicklungsteams bei der Umsetzung der Konzepte
- Teilnahme an Sicherheits-Assessments
- Aktive Teilnahme an unserem Innovationsmanagement

Ihr Profil

- Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Funktionale Sicherheit
- Detaillierte Kenntnisse in Normen der Funktionalen Sicherheit wie z.B. IEC 61508, ISO 26262, IEC 60601, DO 178C, EN 50128 oder IEC 62061
- Erfahrung bei der Durchführung von Gefährdungsanalysen und Risikobeurteilungen
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer der Branchen Automobil, Medizintechnik, Aerospace, Bahntechnik, Automatisierung, IT
- Mindestens grundlegende Programmierkenntnisse
- Strukturelles Vorgehen im Rahmen von Entwicklungsprozessen
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement sind von Vorteil
- Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch (mündlich und schriftlich)



www.partner-schafftperspektiven.de

Ihre Ansprechpartnerin
Petra Eßwein freut sich auf Ihre
Bewerbung, die Sie bitte an
folgende Adresse richten:

jobs@itk-engineering.de

ITK Engineering AG
Im Speyerer Tal 6
76761 Rülzheim
+49-(0)7272-7703-0

www.itk-engineering.de