

MIND MOVING CAREERS



SYSTEMINGENIEUR AUTOMOTIVE STEUERGERÄTE (W/M)

Standort: Raum Stuttgart | Kennziffer: 20170047

DEINE AUFGABEN:

Du übernimmst Verantwortung bei der Entwicklung zukünftiger Steuergeräte-Generationen:

- Lasten- und Pflichtenheft Review und Anpassung
- Entwicklung von Teststrategien und Testlösungen incl. Testautomatisierung
- Erstellen von Systemtestspezifikationen für funktionale Tests und systemübergreifende Nutzerszenarien
- Systemintegration von Steuergeräten in die reale Fahrzeugumgebung
- Planung, Durchführung, Dokumentation, Analyse von Systemtests im Labor und auf Testfahrten
- Direkte Unterstützung der Entwicklung bei der Verbesserung von Soft- und Hardware
- Frühzeitige Fehleraufdeckung im Entwicklungsprozess durch kreatives und komplexes Testen
- Unterstützung bei der Umsetzung von Prozessmodellen wie Automotive SPICE™, ISO 26262

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur für Elektro-, Nachrichten- oder Informationstechnik, Informatiker, o.ä.
- Starkes Interesse an der Entwicklung von Elektroniksystemen für den Automotive Sektor
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Gute Kenntnisse bzw. Interesse an Software-Tests und Systemintegration
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Telematik und Infotainmentsysteme, vernetzte Embedded Systeme und/oder Applikationen Connectivity, Navigation, Medien, Fahrzeugfunktionen, Tuner
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie Führerschein Klasse 3 oder B

UNSER ANGEBOT:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag und 30 Tage Urlaub plus 1 Tag
- Flexible Arbeitszeiten
- Markt-, wettbewerbs- und leistungsgerechter Gehaltsrahmen
- Individuelle Weiterbildungsangebote in Fach- und Softskills in der XTRONIC Academy
- Horizontale und vertikale Entwicklungschancen
- Talent- und Karrieremanagement in Karrierepfaden für Consultants, Fachexperten, Manager und Fachleiter
- Individuelles Coaching
- Unternehmenskultur geprägt von Hilfsbereitschaft und Rückhalt, Feedback und Zugehörigkeit

DU BIST INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser online Bewerbungsformular. Bei Fragen kannst Du gerne unser Recruiting-Team anrufen: +49 7031 20947-0.