

Automotive Systemintegrator (m/w/d)

Standort: München

Ihre Aufgaben

- Aufbau, Modellierung, Parametrierung von Systemen in der Gesamtfahrzeug-Simulation
- Methodenentwicklung für HIL/SIL-Anwendungen mit internen und externen Partnern
- Verantwortung für System- und Schnittstellenpflege und Dokumentation
- Verantwortung für Sicherstellung aktueller Systemdatenstände (Hardware/Software)
- operative Integration aller HW/SW Komponenten inklusive der Infrastrukturkomponenten in die Testumgebung
- Analyse der Inbetriebnahme hinsichtlich fahrzeug- und systemspezifischer Fehler

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik oder vergleichbaren Fachrichtungen mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung
- Erfahrung im Umgang mit komplexen Versuchsträger- und Messtechnikaufbauten
- Erfahrung in der Entwicklung von automatischen Tests zur Überprüfung eines Gesamtsystems bestehend aus Steuergeräten, Sensoren und Bus-Systemen
- Systematische Arbeitsweise zur Bewältigung komplexer Aufgabenstellungen
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch und gute Englisch-Kenntnisse



Übertarifliche Bezahlung



Bonuszahlungen



30 Urlaubstage



Attraktive Sozialleistungen



Flexible Arbeitszeitmodelle



Weiterentwicklungsmöglichkeit



private Altersvorsorge



Unbefristete Arbeitsverträge



Sonder- und Bildungsurlaub



Firmenevents