

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Systemen, Architekturen und Funktionen auf ihre Integrier- und Absicherbarkeit
- Konzeptionierung, Aufbau und Betrieb von Absicherungsinstanzen zur Verifikation und Validierung
- Entwicklung neuer Ansätze zur virtuellen Absicherung von Funktionen
- Entwurf und Implementierung von virtuellen Absicherungsinstanzen
- Integration von Funktionen in komplexe Simulationsumgebungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mathematik, Physik, Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Absicherung der Software für Automotive Steuergeräte, idealerweise Qualifizierung nach ISTQB Standard
- Erfahrung mit „klassischen“ IT-Konzepten (z.B. Datenbank- / Middlewarekonzepte, Software-Architekturen, Virtualisierung)
- Fundierte Kenntnisse in mindestens einer objektorientierten Programmiersprache, idealerweise C++ sowie gängigen Skriptsprachen
- Ausgeprägtes Interesse am Automobil und Technologietrends im Automotive-Umfeld
- Führerschein Klasse B
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vernetztes und interdisziplinäres Denken sowie eine systematische und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Kreativität, Engagement, Zielorientierung sowie Teamfähigkeit

Das erwartet Sie bei uns:

- Equal Pay & Equal Treatment
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- individuelle Einarbeitung und Betreuung
- sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen
- Zusammenarbeit mit namhaften Kunden
- Option auf Übernahme durch Kundenbetrieb
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten