

Für einen mittelständischen Automobilzulieferer an den Standorten im Raum Stuttgart und in Nürnberg suche ich in Direktvermittlung einen

## System Requirement Engineer (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Projektaufgaben: Shift by Wire Griffe - Elektronik-/Mechatronik-Produkte
- Abläufe nach ASPICE in den Prozessgruppen SYS.2 und SYS.3 bei EGA systematisch verbessern
- Planung und Terminierung des Requirement Engineering gemäß Gesamtterminplan
- Sicherer Umgang mit Kundenlastenheft
- Analyse, Priorisierung von Requirements
- Abstimmung und Verwaltung der Anforderungen
- Sicherstellung der Integrität der Anforderungen gemäß Requirement-Planung
- Dokumentation des Requirements Engineering während des gesamten Entwicklungsprozesses
- Koordination und Steuerung der Software-Entwicklung
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit allen Stakeholdern

### Ihre Kenntnisse

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der technischen Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- Fundierte Kenntnisse im Automotive-Umfeld sowie ISO26262 und ASPICE
- Kenntnisse der gängiger SW-Architekturen mit entsprechenden Sicherheitskonzepten
- Strukturierte, teamorientierte und analytische Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit Vector-Tools (CANoe, VTestStudio, vFlash, CANape etc.) sowie Doors
- Kenntnisse von Bussystemen (CAN, LIN, MOST oder FlexRay), Autosar sowie Softwareentwicklungsprozesse
- Programmiersprachen wie C/C++, Java oder Python von Vorteil
- Kenntnisse in HIL-Testumgebungen

Haben Sie Interesse? Senden Sie Ihren Lebenslauf an [marco.koehler@tareco.de](mailto:marco.koehler@tareco.de)

Möchten Sie weitere Informationen? Einfach anrufen unter [+49 9122 9820039](tel:+4991229820039)