

Behrco ist ein Personalberatungs- und Personaldienstleistungsunternehmen, das anderen Firmen Unterstützung bei der Verstärkung mit Kapazität oder Know-how bietet. Wir übernehmen für unsere Kunden die Rekrutierung von akademischen Fach- und Führungskräften zur dortigen Festanstellung (VM), stellen flexible Projektunterstützung entlang des gesamten Produktentstehungsprozesses durch unsere eigenen Berater und Spezialisten zur Verfügung (FL) oder übernehmen komplette Arbeitspakete im Rahmen von Outsourcing (AP).

Unsere Kunden sind u.a. namhafte Tochterunternehmen oder Beteiligungsgesellschaften der deutschen Automobilhersteller. Sie entwickeln innovative Systeme und Funktionen für aktuelle und kommende Automobile, im Fokus stehen dabei u.a. fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme, Komfort- oder Sicherheitssysteme, autonomes Fahren und vernetzte Onlinedienste im Fahrzeug. Zur Verstärkung unseres Teams beim Kunden vor Ort suchen wir Sie als

Testingenieur für Sicherheitsfunktionen (m/w)

Ingolstadt, München, Wolfsburg

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Anpassung von Konzepten für funktionale Tests auf Basis der technischen Anforderungen (Lastenheft, Pflichtenheft)
- Überführung der Konzepte in manuelle und automatisierte Tests
- Durchführung von funktionalen Tests innerhalb des Kundenunternehmens, sowohl an der Simulation, am Prüfstand und ggf. am Fahrzeug
- Pflege und Weiterentwicklung der entstandenen Toolkette im Testing
- Abstimmung von Aufgaben und Maßnahmen innerhalb des Teams sowie mit Funktions- und Softwareentwicklern

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, z.B. der Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Gute Kenntnisse im funktionalen Test von Softwarefunktionen (Testauswahlkriterien, Testfallspezifikation)
- Idealerweise bereits Erfahrung in der Automobilindustrie, z.B. in der Entwicklung von Komfort-, Assistenz- oder Sicherheitsfunktionen
- Kenntnisse der Bussysteme FlexRay und CAN sowie sehr gute Kenntnisse in einer Hochsprache (C / C++ oder C#)
- Kenntnisse der Vectortools (CANoe) sowie üblicherweise genutzten Tools (DOORS, MATLAB/Simulink) runden Ihr Profil ab

Wir bieten:

- Eine unbefristete Tätigkeit im Auftrag und bei Tochterunternehmen der Hersteller neuester, deutscher Premium-Automobile
- Attraktive Konditionen, angelehnt an den Metall- und Elektrotarif des Mutterkonzerns unseres Kunden (Automobilhersteller)
- Flexible Arbeitszeiten, gute Work-Life-Balance, systematische Fortbildung und betriebliche Sonderleistungen

Wir freuen uns auf Sie. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich per E-Mail an bewerbung@behrco.de unter Nennung der Job-Nummer **0074-2018-1**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Herr Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 548424 - 20 zur Verfügung