

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

Softwareentwickler Tools für Fahrzeugsicherheitssysteme (m/w)

Wolfsburg

Ihre Aufgaben:

- Bei der Entwicklung und virtuellen Absicherung (Simulation) von Fahrzeugfunktionen kommen Tools und Werkzeuge zum Einsatz, die von Ihnen betreut werden
- Sie entwickeln diese Tools im Team, von der Klärung der Anforderungen, über den Softwareentwurf und die Implementierung bis hin zum Funktions- und Systemtest
- Die Implementierung von Modulen für ADTF ist eine Aufgabe, genauso wie die Erstellung von Benutzeroberflächen (GUI) und Erweiterungen in C++ und Qt
- Sie stimmen Ihre Arbeitsschritte mit Kunden und Kollegen ab
- Sie dokumentieren Ihre Arbeit und sind stets der verantwortliche Ansprechpartner für die von Ihnen entwickelten Umfänge und Werkzeuge, die Sie ständig weiter verbessern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Promotion) der Elektrotechnik oder Informatik bzw. eines ggf. vergleichbaren Studienganges
- Sehr gute Kenntnisse und Berufserfahrung in der agilen Softwareentwicklung mittels C/C++, Java oder Matlab / Simulink für Windows- oder Linux-Systeme
- Wünschenswert sind Kenntnisse mit Programmibliotheken wie Qt oder Boost bzw. dem Automotive Data and Time-triggered Framework (ADTF)
- Optimalerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Automobilindustrie gesammelt und Kenntnisse der Bussysteme wie CAN, LIN, Flexray oder MOST
- Sie sind zielfokussiert, kommunikativ und sprechen gut Deutsch

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 **0074-2018-2**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Herr Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 548424 - 20 zur Verfügung.