

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 HiL / Hardware in the Loop (m/w)

Ingolstadt

### Ihre Aufgaben:

- Funktions-, Komponenten und Systemtests automobiler Software am Prüfstand (HiL)
- Schwerpunkt sind fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme, vorausschauende Sicherheitsfunktionen oder Funktionen für das autonome Fahren
- Neu- und Weiterentwicklung von Testcases und Testmethoden
- Untersuchung und Umsetzung der Automatisierung von Tests
- Dokumentation des Testprozesses
- Erkennen und Aufzeigen von Schwachstellen und Lösungsmöglichkeiten im Entwicklungsteam und in Zusammenarbeit mit dem Endkunden Volkswagen / AUDI

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) der Informatik oder Elektrotechnik bzw. eines ggf. vergleichbaren Studienganges, ggf. Techniker
- Sehr gute Kenntnisse im Softwaretest oder Funktionstest von automobilen Funktionen oder Komponenten sowie der Auswertung von Testergebnissen
- Erfahrung mit dSpace Prüfständen (dSpace ControlDesk) sowie weiteren Werkzeugen wie Matlab, Exam, ODIS etc.
- Programmierkenntnisse in Python bzw. Excel (VBA) sind von Vorteil
- Optimalerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Automobilindustrie gesammelt und Kenntnisse der Bussysteme wie CAN, LIN, Flexray oder MOST
- Sie sind zielfokussiert, sorgfältig 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](mailto:bewerbung@behrco.de) unter Nennung der Job-Nummer **0074-2018-3**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Herr Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 548424 - 20 zur Verfügung.