

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, stellen flexible Projektunterstützung entlang des gesamten Produktentstehungsprozesses durch unsere eigenen Berater und Spezialisten zur Verfügung oder übernehmen komplette Arbeitspakete im Rahmen von Outsourcing.

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

Algorithmentwickler für Fahrzeugsicherheitssysteme (m/w)

Ingolstadt

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Entwicklung von Funktions-Algorithmen fortgeschrittener Fahrerassistenzsysteme (ADAS) und Systemen des (teil-)autonomen Fahrens
- Analyse und Aufbereitung von Sensor- und Fahrzeugdaten aus Simulationen und Fahrversuchen im Feld und im Prüfgelände
- Rapid-prototyping von Funktionen und Algorithmen im Bereich Data-acquisition, Datenanalyse und Machine Learning mittels bestehender Bibliotheken
- Umsetzung neuer oder bestehender Algorithmen in Python, C/C++, C#, Java oder in anderen Hochsprachen
- Absicherung von Performance und Robustheit der Funktionsalgorithmen
- Unterstützung bei der Umsetzung in Fahrzeugfunktionen und bei der Integration im Steuergerät oder in der Simulationsumgebung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master) der Informatik oder Elektrotechnik bzw. eines vergleichbaren mathematisch-technischen Studienganges
- Berufserfahrung im Bereich Algorithmen-Entwicklung und Machine Learning bzw. Deep Learning
- Gern erste Kenntnisse in Data Science, Big Data oder Predictive Analytics
- Fundierte theoretische Grundlagen der zugehörigen mathematischen Modelle und Methoden
- Grundlegende Erfahrung in der Programmierung mit Python, C/C++, C#, Java oder einer anderen Hochsprache
- Idealerweise Erfahrung in der Automobilindustrie, bei Systemlieferanten oder Zulieferern
- 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 unter Nennung der Job-Nummer **0074-2018-4**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Herr Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 548424 - 20 zur Verfügung.