

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.

Mit mehr als 6.000 Mitarbeitern ist unser Kundenunternehmen einer der größten Entwicklungspartner der Automobilindustrie in Deutschland. An mehreren Standorten wird Funktionssoftware kommender Fahrzeuggenerationen für z.B. Elektromobilität, Karosserieelektronik, Komfort- oder Sicherheitssysteme entwickelt und bis in die Serie begleitet. An mehreren Standorten wird Funktionssoftware kommender Fahrzeuggenerationen für z.B. Elektromobilität, Karosserieelektronik, Komfort- oder Sicherheitssysteme entwickelt und bis in die Serie begleitet. . Zur Verstärkung unseres Teams beim Kunden vor Ort suchen wir Sie als

Softwareentwickler Embedded Systems (m/w)

München, Wolfsburg, Stuttgart, Berlin

Ihre Aufgaben:

- Anforderungsanalyse der Funktionen gemeinsam mit dem Entwicklungsteam, auf Basis von Spezifikationen des Endkunden (OEM)
- Design und Modellierung von Softwarefunktionen und Softwarearchitekturen mittels Matlab / Simulink oder UML
- Entwicklung, Implementierung und Test hardwarenaher Software unter C/C++ ggf. Java
- Tracking von dynamischen Anforderungen / Requirements im Rahmen der serienbegleitenden Entwicklung mit DOORS
- Dokumentations- und Abstimmungsaufgaben runden Ihren Verantwortungsbereich ab

Ihr Profil:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, technischen Physik (Diplom, Bachelor oder Master) oder eines ähnlichen Studienganges
- Anwendungsbereite Expertise im Bereich der Entwicklung von Embedded Software Systems mit C/C++, Assembler oder Java
- Idealerweise Kenntnisse der modellbasierten Entwicklung mit Matlab/Simulink oder Modellierung mit UML
- Wünschenswert sind außerdem Grundlagen der funktionalen Sicherheit (ISO 26262) oder der AUTOSAR Architektur
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Einen abwechslungsreichen Job in einem professionellen Team von Softwareentwicklern
- Die Gelegenheit, spannende berufliche Erfahrungen zu sammeln und an der Entstehung hochinnovativer Produkte mitzuwirken
- Attraktive Vergütungsmodelle auf Basis des Metall- und Elektrotarifes, verbunden mit einer langfristigen Perspektive und hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten
- Diese Position eignet sich auch für Berufseinsteiger mit ersten Erfahrungen in oben genannten Bereichen

Wir freuen uns auf Sie. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich per E-Mail an bewerbung@behrco.de unter Nennung der Job-Nummer **0041-2018-6**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Herr Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 99820885 - 5 zur Verfügung.