



AKKA

PASSION FOR
TECHNOLOGIES

Als Engineering-Dienstleister und Technologieberater unterstützt AKKA seine Kunden dabei, den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden und ihre Großprojekte umzusetzen – über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg. Mit mehr als 16.300 qualifizierten Mitarbeitern und einer soliden Präsenz in Europa, Asien und Amerika zählt die AKKA Group zu den führenden europäischen Entwicklungspartnern und nimmt eine Schlüsselrolle auf dem Weltmarkt, im systemtechnischen Prozess- und Projektmanagement, ein. Angetrieben durch Innovationsfreude und Leidenschaft für Technologien, kombiniert die AKKA Group Unternehmerteil mit visionärer Stärke.

Junior Softwareentwickler Basic Software (AUTOSAR) (m/w)

Standort Großraum Stuttgart / Ref-Nr.: 2018-3617

IHRE AUFGABEN

- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit entwickeln Sie in Embedded C hardwarenahe Software (z.B. Complex Device Drivers für SPI, I²C, UART etc.)
- Sie konfigurieren und testen MCAL-Module auf Evaluation-Boards und echten Steuergeräten
- Weiterhin konfigurieren und integrieren Sie AUTOSAR 4.x Basic Software-Stacks von Herstellern wie Vector Informatik, Mentor Graphics oder Bosch

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Programmiererfahrung in C/C++
- Erste praktische Erfahrungen durch Praktika/Abschlussarbeit oder Werkstudententätigkeit im Bereich Embedded Software in der Automotive-Industrie wünschenswert
- Sichere Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise

Die AKKA Group bietet Ihnen die Möglichkeit einer spannenden Karriere in einem hoch innovativen, technologischen Umfeld mit internationalem Netzwerk. Details zur AKKA Group als Arbeitgeber finden Sie auf karriere.akka.eu. Ihr Karriere-Ansprechpartner Anika Lerner steht Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung und freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts. Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Formular.

