



# 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.

## Software-Testingenieur für Automotive Embedded Systems (m/w)

Standort Sindelfingen, Mannheim, Großraum Stuttgart / Ref-Nr.: 5506

### IHRE AUFGABEN

- Im Rahmen Ihrer Tätigkeit erarbeiten Sie Teststrategien und -pläne für Automotive Embedded Systems
- Weiterhin spezifizieren Sie Testfälle für Embedded Software
- Sie führen entsprechende Software-Tests durch und verantworten das Reporting der Ergebnisse
- Die Konfiguration von Test-Tools (z.B. PROVEtech, TPT) für die modellbasierte Entwicklung fällt ebenfalls in Ihren Aufgabenbereich
- Darüber hinaus verantworten Sie das Review von Spezifikationen zur Absicherung der Testbarkeit des Systems

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (z.B. Regelungstechnik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik) oder ein vergleichbares technisches Studium
- Kenntnisse im Automotive Umfeld und Embedded Systeme
- Erfahrung mit modellbasierter Software-Entwicklung (Simulink)
- Eine Qualifikation als ISTQB certified Tester ist von Vorteil, aber nicht Voraussetzung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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](http://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.

