



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.

# Entwicklungsingenieur (BTV) für park- und radarbasierte Fahrerassistenzsysteme - ADAS (m/w)

Standort Sindelfingen, Weissach / Ref-Nr.: 2018-3662

## IHRE AUFGABEN

- ▶ Sie übernehmen die Bauteilverantwortung (BTV) für ein Steuergerät aus dem Bereich der radarbasierten Fahrerassistenzsysteme und/oder eines kamerabasierten Parksystems
- ▶ Sie analysieren die Systemanforderungen des Herstellers, leiten entsprechende Änderungsumfänge ab und dokumentieren die geforderte Spezifikation
- ▶ Sie verantworten die vollumfängliche Koordination und Steuerung des Lieferanten und fungieren zugleich als Schnittstelle zum Kunden
- ▶ Im Rahmen von Inbetriebnahmen stellen Sie die korrekte Funktionsweise Ihrer Komponente im Gesamtfahrzeug sicher
- ▶ Sie führen Fahrmanöver zur Funktionsüberprüfung sowie eine damit verbundene Auswertung und Interpretation der Messdaten inklusive der anschließenden Ableitung von Handlungsempfehlungen durch

## IHR PROFIL

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- ▶ Praxiserfahrung im Automotive-Umfeld – bevorzugt im Bereich der Fahrerassistenzsysteme und der Fahrzeugnetzwerke (z. B. CAN, LIN, etc.)
- ▶ Generelle Vertrautheit mit dem Vector-Tool CANoe und mit dem Flashen, Codieren und Auslesen von Diagnosecodes
- ▶ Kenntnisse über Versuchs-/Prüfabläufe und die Durchführung von Fahrzeugerprobungen
- ▶ Führerschein der Klasse B gepaart mit mehrjähriger Fahrpraxis
- ▶ Hohe Eigeninitiative sowie eine grundlegend ergebnisorientierte und selbstständige 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](http://karriere.akka.eu). Ihr Karriere-Ansprechpartner Christian Volk 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.

