



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.

Versuchssingenieur / Projektingenieur Gesamtfahrzeug NVH (m/w)

Standort Großraum Stuttgart / Ref-Nr.: 2017-2773

IHRE AUFGABEN

- ▼ Als Versuchs-/Projektingenieur unterstützen Sie NVH-Projekte
- ▼ Sie führen NVH-Messungen durch
- ▼ Sie stellen die Durchführung von Messungen auf öffentlichen Straßen, Teststrecken und am Rollenprüfstand sicher
- ▼ Bei Ihrer Tätigkeit untersuchen Sie NVH-Problemstellungen am Gesamtfahrzeug
- ▼ Darüber hinaus nutzen Sie moderne NVH-Methoden und -Messtechniken, um optimale Lösungen für unsere Kunden zu finden

IHR PROFIL

- ▼ Technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Bauphysik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ▼ Erste Berufserfahrung in der Automobilindustrie, insbesondere in den Bereichen der Fahrzeugtechnik, Akustik und Schwingungstechnik
- ▼ Erfahrung im Umgang mit Messsystemen

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 Nada Arsenijevic 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.