



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 Unternehmergeist mit visionärer Stärke.

Qualitätsingenieur Performance Cars (m/w)

Standort Stuttgart, Sindelfingen / Ref-Nr.: 2018-4274

IHRE AUFGABEN

- ▼ Als Qualitätsingenieur verantworten Sie die Qualitätsplanung und -steuerung innerhalb unserer einzelnen Projekte unter Anwendung von QM-Methoden und QM-Systemen
- ▼ Hierbei definieren und überarbeiten Sie bestehende Standards, Richtlinien und Prozesse sowie das QM-System
- ▼ Sie analysieren die Produkt-, Fertigungsprozessen unserer Kunden und deren Lieferanten und bewerten mögliche Einflussfaktoren, Risiko- und Fehlerpotenziale
- ▼ Sie leiten dazu die dafür notwendigen Abstellmaßnahmen ein und stellen eine nachhaltige Prozessoptimierung sicher
- ▼ Zudem verantworten Sie in unseren Kundenprojekten die Freigabe für die Produkt- und Prozessqualität bis zur Serienreife und verantworten die Durchführung von Prozessabnahmen und –Audits
- ▼ Dabei wenden Sie stets die gängigen Qualitätsmethoden und Qualitätsprozesse an und passen diese entsprechend den Kundenbedürfnissen an

IHR PROFIL

- ▼ Abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung
- ▼ Berufserfahrung im Bereich Qualitäts- und Risikomanagement, idealerweise in der Automobilindustrie
- ▼ Sehr gute Kenntnisse der Qualitätsnormen und Werkzeuge im Automobilbereich (5S, 8D, Ishikawa, FMEA, PPAP)
- ▼ Kenntnisse in APQP, ISO/TS 16949 oder VDA 6.3 wünschenswert
- ▼ Analytische, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- ▼ Fließende Englischkenntnisse
- ▼ Hohe Reisebereitschaft für nationale und internationale Projekteinsätze

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 Annika Rüter 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.

