

QUALITY ASSURANCE ENGINEER AUTOMOTIVE (M/W/DIV.) – REMOTE MÖGLICH

 Karrierelevel: Professional

 Branche(n): Automotive, Industrie 4.0, Landmaschinen

 Standort(e): Berlin, Braunschweig, Frankfurt, Holzkirchen, Köln, Lollar, Rülzheim, Stuttgart

Mit über 1.200 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Seit 2017 ist das Unternehmen eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH. Gestalte auch Du mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Deine Zukunft beim weltweit wachsenden Technologiepartner ITK Engineering mit!

Stellenbeschreibung

- Du betreust und unterstützt unsere (agilen) Softwareentwicklungsteams bei der **Definition und Einführung von Entwicklungsprozessen** mit Fokus auf Maßnahmen zur **Software Qualitätssicherung**.
- Du **analysierst, definierst und bewertest Softwareentwicklungsprozesse** für Komponenten von Fahrzeugen oder Maschinen und Anlagen.
- Die Sicherstellung hoher Software-Qualität durch **regelmäßige Audits** und das **Verfolgen von Schlüsselmetriken** gehören ebenfalls zu Deinen Aufgaben.
- Du hast Spaß, Dich intensiv mit Kollegen und deren Fragen auseinanderzusetzen und bringst Verbesserungsvorschläge ein.

Qualifikationen

- **Persönlichkeit und Arbeitsweise:** hohes Maß an Selbstständigkeit und Struktur, analytisches Denken und empathisches Handeln sowie ausgeprägte Kommunikations-, Konfliktlösungs- und Moderationsfähigkeiten, selbstsicheres Auftreten, Freude am problemlösenden Denken
- **Erfahrung und Kenntnisse:** Berufserfahrung in der Entwicklung oder Unterstützung von Software-Entwicklungsprojekten, Programmierkenntnisse in einer Hochsprache (C++, JAVA, C#), Verständnis von Prozessanalysen und -bewertungen, IEC 15504 (SPICE) oder CMMI, erste Erfahrung im Projektmanagement sowie Test und Absicherung von Embedded Systems
- **Ausbildung:** absolviertes Studium der Informatik, Embedded Systems, Systems Engineering, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- **Sprachen:** sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich)