

## FACHREFERENT/SENIOR CONSULTANT SOFTWARE QUALITÄTSSICHERUNG W/M

 Karrierelevel: Professional

 Branche(n): Automotive

 Standort(e): Friedrichshafen, Rülzheim, Stuttgart

Mit ihren 1000 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. Gestalten auch Sie mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Ihre Zukunft in einem weltweit wachsenden Technologiepartner mit!

### So gestalten Sie Innovationen mit:

- Sie sind **firmenweiter Ansprechpartner für das Fachgebiet SW-Qualitätssicherung**: die fachliche Unterstützung von Vertrieb und Kundenprojekten aber auch der Teamleiter der Software Qualitätssicherung ist Ihr Tagessgeschäft
- Sie wissen, wie man ein **Fachthema gewinnbringend im Unternehmen verankert**: Aufbau, Pflege und Weiterentwicklung interner und externer Netzwerke begeistert Sie
- **Als ausgezeichneter Marktbeobachter identifizieren und evaluieren sie neue Methoden**, Werkzeuge und Standards für den Einsatz im Umfeld aktueller und potentiell zukünftiger ITK Kunden
- **Sie steuern die Entwicklung von unmittelbar realisierbaren Konzepten** und Geschäftsmodellen zur Anpassung und Stärkung des Fachgebiets der Software Qualitätssicherung
- **Sie verantworten die Durchführung von Vorentwicklungsprojekten** und bringen diese zügig zur Marktreife
- **Sie tragen durch regelmäßige technische Veröffentlichungen** (Konferenzbeiträge bzw. interne wie externe Fachmessen) **zur Marktpositionierung der ITK Engineering** in diesem Fachgebiet aktiv bei.

### Das bringen Sie mit:

- **Erfolgreich absolviertes Studium** der Informatik, Embedded System, Systems Engineering, Elektrotechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Nachweis über langjährige erfolgreiche **Verantwortung in der Software Qualitätssicherung**
- Sie verfügen über mehrere der folgenden Kenntnisse:
  - Langjährige Erfahrung **in mindestens einer der Branchen Automobil, Landtechnik, Aerospace, Bahntechnik, IT oder Industrieautomation**
  - Nachweisbare Kenntnisse in einer der folgenden **Normen ISO/IEC 15504-5, ISO/IEC 9126, ISO/IEC 25000 oder CMMI**
  - Nachweisbare Erfahrung/Ausbildung im Bereich **Projektmanagement**
  - Nachweisbare Erfahrung/Ausbildung im Bereich **Test und Absicherung von Embedded Systemen**
- Sie besitzen **überdurchschnittliche Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeiten**
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** (in Wort und Schrift)