

SOFTWARE ARCHITEKT MOBILITÄTS- UND INDUSTRIEANWENDUNGEN (M/W/DIV.)

 Karrierelevel: Berufseinsteiger, Professional

 Branche(n): Automotive, Industrie 4.0, Landmaschinen

 Standort(e): Berlin, Frankfurt, Großraum München, Holzkirchen, Lollar, Rülzheim, Wien

Mit über 1.200 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen mit ausgeprägter Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen. 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 **koordinierst** und **entwickelst** die **nächste Generation der System- und Software-Plattformen** als Basis für hochautomatisiertes Fahren, Car-2-X, Elektromobilität sowie Industrieanwendungen.
- Du stimmst dich mit Kunden, unseren **Geschäftsfeldern** sowie **Projektteams** ab und legst gemeinsam **Anforderungen** fest.
- Du bearbeitest komplexe **System- und Software-Entwicklungsprojekten** im Team.
- Du übernimmst **Verantwortung** indem Du die Qualität in nationalen und internationalen Entwicklerteams sicherstellst.
- Du **unterstützt** den **Vertrieb** beim Ausbau des Geschäftsfelds.

Qualifikationen:

- **Persönlichkeit:** Freude an der Arbeit im Team, sicheres Auftreten sowie Präsentationskompetenz
- **Erfahrung und Know-How:** Softwareentwicklungskennntnisse im Kontext Embedded Systems (C/C++, Embedded Linux/QNX, Echtzeitsysteme, Build-Systeme, Versionsverwaltung), (erste) Erfahrung als Software-Architekt (Requirements Engineering, Architektur, Software Design, UML-Modellierung) vorteilhaft, ebenso sind Kenntnisse in classic/adaptive AUTOSAR, Funktionale Sicherheit, Cyber Security, Scrum oder Spice von Vorteil
- **Ausbildung:** abgeschlossenes Studium der (technischen) Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- **Sprachen:** verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse