



KPIT

Durchstarten zum Erfolg!



Das internationale Unternehmen KPIT liefert weltweit Technologie, Produkte und Lösungen für die Industriebereiche Automotive & Transportation, Manufacturing und Energy & Utilities. Das Spektrum reicht vom reinen Beratungsprojekt bis hin zu kundenspezifischen Komplettlösungen von komplexen elektronischen Systemen. KPIT wurde 1990 gegründet und beschäftigt weltweit ca. 9.000 Mitarbeiter an 40 Standorten in Europa, Amerika und Asien und hat z.B. ihre Büros in UK, Paris, Shanghai, Korea, Tokio, Indiana, Kalifornien, Pune oder Bangalore. Namhafte Kunden vertrauen auf KPIT.

Die KPIT Technologies GmbH in Deutschland wurde 2005 gegründet und betreibt in Deutschland Entwicklungs- und Vertriebsstandorte in München, Berlin, Stuttgart und Frankfurt. Wir zählen derzeit insgesamt 120 Mitarbeiter und wachsen weiter.

Wir suchen deshalb zum nächstmöglichen Zeitpunkt an den Standorten **München, Stuttgart, Frankfurt, Nürnberg** und **Regensburg**

Software Engineer (object-oriented) (m/w)

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln allgemeine und kundenspezifische Komponenten unserer überwiegend auf Java basierenden Produktkette
- Sie unterstützen uns bei der Entwicklung neuer zeitgemäßer Lösungen für die Fahrzeugdiagnose. Dabei setzen Sie sowohl web-basierte als auch Android OS basierende Technologien ein

Wir bieten

- Bei überdurchschnittlicher Bezahlung gewähren wir Ihnen viel Freiraum für Ideen und geben Ihnen Unterstützung für eigenverantwortliches Arbeiten an neuen und spannenden Aufgaben
- Unsere flexiblen Arbeitszeiten geben viel Raum für die Gestaltung von Familie und Beruf gleichermaßen

Wir erwarten

- Einen sehr guten (Fach-)Hochschulabschluss als Informatiker (m/w) oder eine vergleichbare Qualifikation, ein hohes Maß an selbstständigem Arbeiten und hohe Einsatzbereitschaft sowie gute Erfahrung in OO-Programmierung
- Von Vorteil sind Kenntnisse bzgl. Design Patterns & Software Architektur, Erfahrungen im RCP / Eclipse Umfeld, sowie Erfahrungen mit dem Betriebssystem Android OS und Web-basierten Technologien wie z.B. RAP

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (in elektronischer Form ausreichend), die Sie bitte an Herrn Peter Kincer: bewerber@kpit.com senden.

KPIT