



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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Bachelor oder Master Studenten (m/w)

Wir bieten

Bei überdurchschnittlicher Bezahlung bieten wir Ihnen die idealen Umgebungsbedingungen zur Umsetzung Ihrer Praktikumsarbeit, Ihres praktischen Semesters bzw. Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit. Wir unterstützen Sie bei Themen, die durch Ihre Fakultät bzw. Fachbereich vorgegeben sind. Wir können Ihnen aber auch unsererseits spannende, zukunftsweisende Themen im Umfeld der modernen Fahrzeug- und Systemdiagnose anbieten, die auf technische Machbarkeit hin (wissenschaftlich) untersucht, sowie als Prototyp umgesetzt werden müssen. Dazu zählen Themen aus den Bereichen:

- Remotediagnose über Internet,
- Portierung von existierenden Diagnoselösungen auf Android-basierte Smartphones und Tablet-PCs
- Untersuchung alternativer Ablagekonzepte für Diagnosedaten und Sequenzen
- Untersuchung der Architekturen von zukünftigen Diagnose-Autorensystemen
- Untersuchung von Pay-By-Use Konzepten für die Fahrzeug- und Systemdiagnose
- U.v.m.

Nutzen Sie Ihre Chance, durch einen frühzeitigen Einblick in die spannende Welt der Fahrzeug- und Systemdiagnose, sich einen zukünftigen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt zu sichern bzw. Ihren „Marktwert“ zu erhöhen. Darüberhinaus gewähren wir insbesondere Werkstudenten die Möglichkeit, die Arbeitszeit flexibel in Abhängigkeit von der Anzahl der Semesterwochenstunden zu gestalten.

Wir erwarten

Ein hohes Maß an Motivation, gute Informatikgrundkenntnisse, die Fähigkeit selbständig zu arbeiten sowie lösungsorientiert zu denken.

Von Vorteil sind

Programmiererfahrung in Java sowie Kenntnisse in XML Technologien (z.B. XMLBeans von Apache) und Erfahrungen im RCP / Eclipse Umfeld.

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