



Elektrische Bauelemente sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Im Bereich des Process Innovation Centers werden neue und innovative Technologien erforscht und neue Lösungen im Bereich der Produktion für die Zukunft geschaffen. Dazu gehört die Analyse bestehender Systeme, die Weiterentwicklung dieser, als auch Neuentwicklungen zukünftiger Systeme. Im Rahmen eines Technikums werden die Systeme erprobt und getestet. Hierfür suchen wir für unseren Standort in Deutschlandsberg auf Basis einer Teilzeitbeschäftigung (1-2 Tage/Wo) einen

Werkstudent (m/w)

Schwerpunkt Robotik und Automatisierungstechnik

TU, Uni, MUL, FH

Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Informatik o.ä.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung beim Aufbau des Process Innovation Centers
- Ausarbeitung von Innovationen im Bereich der Robotik, im Speziellen der Mensch-Roboter-Kollaboration
- Evaluierung bestehender Systeme
- Integration und Test
- Entwicklungsmanagement und Ressourcenplanung

Ihr Profil

- Kenntnisse im Bereich der Robotik und Automatisierungstechnik von Vorteil
- Kenntnisse einer Programmiersprache (C++, Java, C#)
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Gute Englischkenntnisse

Grundgehalt: ab € 1.745,- brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

EPCOS OHG · A TDK Group Company · Personalabteilung

Mag. Höfler Eva Maria, · Siemensstraße 43 · 8530 Deutschlandsberg ·
eva-maria.hoefler@epcos.com · Tel.: 03462 800 2263