

PRAKTIKUM FÜR INGENIEURE, INFORMATIKER, MATHEMATIKER, NATURWISSENSCHAFTLER IM BEREICH MEDIZINTECHNIK

Karrierelevel: Studierende

ø* Branche(n): Medizintechnik, Robotik

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

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 Ihre Zukunft beim weltweit wachsenden Technologiepartner ITK Engineering mit!

Stellenbezeichnung:

- Du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, das dich auf deinem Weg ins Berufsleben begleitet? Sammeln Sie bei ITK Engineering in der Medizintechnik wertvolle Erfahrungen durch ein mehrmonatiges Praktikum, z.B. im Bereich:
 - Modellbasierte Softwareentwicklung für stationäre und mobile Anwendungen
 - Sensorintegration und Hardwareentwicklung für **Embedded Systems**
 - Softwareentwicklung / User Interfaces für Embedded
 - Verifikation und Qualitätssicherung
 - Robotik
 - Machine Learning

Qualifikationen:

- Ausbildung: Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Software-Engineering, Physik oder Maschinenbau mit den Schwerpunkten Medizintechnik, Mechatronik, Regelungstechnik, Robotik oder Softwaretechnik
- **Erfahrungen und Know-How:** Erste Kenntnisse in einschlägigen Tools, Programmiersprachen und Technologien des für Sie interessanten Themengebietes, z.B. C/C++, C#, Java, Qt, Matlab/Simulink
- Persönlichkeit und Arbeitsweise: Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Teamgeist und hohes Qualitätsbewusstsein
- **Sprachen:** verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

ITK Engineering GmbH Hatice Kürtül Im Speyerer Tal 6 76761 Rülzheim Tel: +49 7272 7703-0

E-Mail: jobs@itk-engineering.de







