

Praktikum für Ingenieure, Informatiker, Mathematiker, Naturwissenschaftler im Bereich Medizintechnik (w/m/div.)

 **Karrierelevel:** Studierende

 **Standort:** Berlin, Frankfurt, Holzkirchen, Rülzheim, Stuttgart

 **Branche:** Medizintechnik

 **Hybrides Arbeiten**  **Vollzeit**



Was Dich erwartet

Es erwarten Dich spannende Projekte, in denen Du die digitale Welt von morgen mitgestaltest.

Begeisterung für neue Technologien und branchenübergreifende Methodenexpertise zeichnen dabei unsere Arbeit aus. Unser Erfolg beruht auf unserer Innovationskraft, gegenseitigem Vertrauen, einem wertschätzenden Miteinander, Diversität und Verantwortung. Freu Dich auf ein großartiges Team.



Stellenbeschreibung

Du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, das Dich auf Deinem Weg ins Berufsleben begleitet?

Sammle 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 Systems
- 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 Dich 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

Zusätzliche Informationen

- **Beginn:** ab sofort / nach Absprache
- **Dauer:** max. 6 Monate



Zur Stellenanzeige