

Abschlussarbeiten für Studenten der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Mathematik oder Naturwissenschaften im Bereich Medizintechnik (w/m/div.)

📍 **Karrierelevel:** Studierende 🏢 **Branche:** Medizintechnik
 📍 **Standort:** Berlin, Frankfurt, Holzkirchen, Rülzheim 🏠 **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?

Realisiere in einer praktischen Bachelor- oder Masterarbeit bei ITK Deine wissenschaftlichen Ansätze und innovativen Ideen, z.B. zum Thema:

- App Frontend / Backend Entwicklung im Bereich Digital Health
- Sensorintegration und Hardwareentwicklung für Embedded Systems
- Softwareentwicklung / User Interfaces für Embedded Systems
- Robotik
- Machine Learning

Qualifikationen

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

Zusätzliche Informationen

- **Beginn:** ab sofort / nach Absprache
- **Dauer:** 3-6 Monate



Zur Stellenanzeige