

Abschlussarbeit im Bereich Softwareentwicklung – Entwicklung eines Knochenmodells in Matlab(m/w/d)

Aufgaben:

Wir suchen Sie für einen Einsatz von 6 Monaten in unserem Team Softwareentwicklung. Freuen Sie sich auf ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit täglich neuen Herausforderungen.

- Während Ihres Aufenthaltes bekommen Sie einen umfangreichen Eindruck in unsere technischen Arbeitsbereiche mit besonderem Augenmerk auf die Softwareentwicklung
- Im Rahmen dessen entwickeln Sie ein realitätsnahes Knochenmodell in Matlab
- In Zusammenarbeit mit Ihrem Arbeitsbereich stellen Sie eine tägliche Dokumentation Ihrer geleisteten Entwicklungsarbeit dar



Qualifikationen:

- Matlab-Kenntnisse (Simulink von Vorteil)
- Biomechanische Grundkenntnisse
- Medizinische Grundkenntnisse
- Spaß am Programmieren
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Anfertigungsort der Arbeit:

Aufgrund der derzeitigen Situation ist es je nach Ausschreibung möglich, die Arbeit im Homeoffice oder in Büroräumen in der Nähe des Technologieparks in Münster anzufertigen.

Dauer:

Mindestens 6 Monate