



Dieses Praktikum ist für alle geeignet, die Spass am Programmieren haben!

Die **Dornheim Medical Images GmbH** in Magdeburg ist eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung von Bildanalyse- und Visualisierungslösungen im medizinischen und technischen Umfeld auf Basis natürlicher Daten. Für unsere innovativen Projekte und Produkte suchen wir hoch motivierte Mitarbeiter. Bei uns erwartet Sie ein attraktiver Arbeitsplatz in einer spannenden Branche sowie verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

PRAKTIKANTEN/IN (m/w/d)

im Bereich Programmierung von Netzwerkschnittstellen für Sensordaten

Ihr Aufgabenbereich

- Zusammen mit unserem Team entwickeln Sie Softwarelösungen zur Ansteuerung von bildgebenden Sensoren und Trackingsystemen über Netzwerkschnittstellen.
- Sie recherchieren aktuelle Methoden der Bildverarbeitung und Kalibration.
- Sie implementieren Ihre Lösungen in C++ auf Basis von proprietärer und Open-Source-Software.

Ihr Profil

- Sie verfügen über Kenntnisse in der Programmierung mit C++.
- Wünschenswert sind Erfahrungen beim Umgang mit Linux und Netzwerken.
- Vorkenntnisse im Umgang mit CMake, Qt, OpenCV und VTK sind von Vorteil.

Unser Angebot

Neben spannenden Themen und anspruchsvollen Aufgaben bieten wir ein angenehmes Arbeitsumfeld. Wir pflegen flache Hierarchien, offene Kommunikation und flexible Arbeitszeiten.

Frühester Eintrittstermin: ab sofort möglich

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail unter bewerbung@dornheim-medical-images.de

Fragen zu dieser Position beantworten wir Ihnen gern unter bewerbung@dornheim-medical-images.de oder der **Tel.Nr. +49 (0)391 505457 0**.

www.dornheim-medical-images.de
www.dornheim-consulting.de