



Als Ausgründung des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) ist **Mint Medical** ein innovatives Technologieunternehmen für medizinische Bildverarbeitungsverfahren. Unser zentrales Ziel ist die Entwicklung fortschrittlicher Softwarelösungen auf Basis des MITK (Medical Imaging Interaction Toolkit, www.mitk.org), eine der führenden Open-Source Softwareplattformen in der Medizintechnik. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n

Praktikant (m/w)/Abschlussarbeit im Bereich Softwareentwicklung (C++) (SS 2019)

Einsatzort

Dossenheim bei
Heidelberg

Zeitraumen

ab 3 Mo.

Zeitlicher Umfang

Teilzeit/Vollzeit

Vergütung

nach Vereinbarung

Ansprechpartner

Michelle Ochs

Ihre Aufgaben

Es erwarten Sie, abhängig von Ihren individuellen Interessen und Schwerpunkten, spannende Aufgaben in den Bereichen

- ✔ Qt-Anwendungsentwicklung rund um medizinische Bilddaten
- ✔ 3D-Bildverarbeitung, insbesondere Segmentierung
- ✔ Kommunikation mit PACS, RIS und KIS

Was wir Ihnen anbieten

- ✔ Praxisrelevante Projekte in einem kleinen, dynamischen Team
- ✔ Mitarbeit an einer etablierten Softwareplattform auf Linux, Windows und MacOS

Was Sie mitbringen sollten

- ✔ Studium der Informatik oder verwandte Ausbildung
- ✔ Freude am Lösen von Problemen
- ✔ Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten in einem Team
- ✔ Gute C++-Kenntnisse. Nicht erforderlich aber hilfreich sind Erfahrungen mit Qt, MITK, ITK, VTK, CMake, CDash, Bugzilla

Beginn auch früher möglich.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte bevorzugt als E-Mail an uns richten.
Weitere Informationen finden Sie unter www.mint-medical.de

Mint Medical GmbH

Friedrich-Ebert-Str. 2 | 69221 Dossenheim
06221-64-79361 | jobs@mint-medical.de

