



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

## Praktikant/Werkstudent (m/w)

**Einsatzort**  
Heidelberg

**Zeitraumen**  
ab 3 Mo.

**Zeitlicher Umfang**  
Teilzeit/Vollzeit

**Vergütung**  
nach Vereinbarung

**Ansprechpartner**  
Frau Corina Leibli

### 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

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](http://www.mint-medical.de)

**Mint Medical GmbH**  
Im Neuenheimer Feld 582 | 69120 Heidelberg  
06221-42-3554 | [c.leibli@mint-medical.de](mailto:c.leibli@mint-medical.de)

