



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

# Praktikum / Praxissemester

in der  
Medizintechnik Planung

## Unser Team:

ist zuständig für die medizintechnische Projektplanung und -steuerung aller Neubauten, Sanierungs-, und Umbaumaßnahmen innerhalb des Klinik Konzerns. Zudem entwickeln und realisieren wir klinikübergreifende Medizintechnikkonzepte. Wir ermitteln in Anlehnung an die HOAI über alle Leistungsphasen hinweg die Medizintechnikkosten für zukünftige Planungen auf Grundlage von Anwenderabgestimmten medizintechnischen Ausstattungslisten (MTAL). Des Weiteren entwickeln wir gemeinsam mit den zuständigen Architekten und Fachingenieuren Einrichtungspläne. Aus diesen Grundlagen werden Ausschreibungsunterlagen erstellt; Angebote eingeholt, gesichtet und bewertet; und Lieferanten zur Vergabe vorgeschlagen. Während der gesamten Bauphase überwachen wir den Bau und die zeitgerechte Umsetzung der medizintechnischen Planung und koordinieren dabei die komplette Einrichtungsausstattung bis zur Fertigstellung und Übergabe des Projektes.

## Wir bieten:

- Praktikum (4-6 Monate), Beginn jederzeit möglich
- Sie unterstützen das Planungsteam bei anspruchsvollen und spannenden Projekten in einer der technisch führenden Universitätskliniken Europas
- Sie erhalten Einblicke in die Planungsabläufe und haben die Möglichkeit, kleine Teilprojekte selbst zu übernehmen
- Eine anschließende Abschlussarbeitsbetreuung ist möglich

## Ihr Profil:

- Immatrikulierter Student der Studienrichtung Medizintechnik oder Biomedizintechnik
- Erfolgreich abgeschlossenes Grundstudium
- MS -Office Kenntnisse, idealerweise auch AutoCAD
- Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft und Engagement

**Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!**

**Bewerbungen via Email sind willkommen.**

Dipl.-Ing. (FH) Peter Rüdiger  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Geschäftsbereich Campus-Infrastruktur-Management (CIM)  
Abteilung Medizintechnik Planung  
Im Neuenheimer Feld 130.1 (3.OG)  
69120 Heidelberg  
06221 / 56 - 7403  
peter.ruediger@med.uni-heidelberg.de

