



Chirurgische Klinik

Für die Mithilfe zur Umsetzung innovativer Ansätze zur intelligenten Prozesssteuerung sucht die Chirurgische Klinik in Kooperation mit dem Zentrum für Informations- und Medizintechnik und der Abteilung Medizinische Informationssysteme **ab sofort** eine

Wissenschaftliche Hilfskraft Medizinische Informatik - Softwareentwicklung für Chirurgie 4.0 / SmartHospital -

In Heidelberg wird aktuell die Chirurgische Universitätsklinik mit mehr als 20.000 m² neu gebaut. Der Umzug ist für Ende 2018 geplant. Mit diesem Neubau soll auch die Chance genutzt werden, durch intelligente Gebäude-, Medizin- und IT-Technik, z.B. im OP-Bereich, klinische Prozesse in einer intelligenten Form zu unterstützen.

Werden Sie Mitglied in diesem Team, welches ganz neue Lösungsansätze der Wertschöpfung entwickelt. Es ist eine einmalige Gelegenheit im Rahmen Ihrer Ausbildung Klinik und Innovation hautnah erleben zu können.

Ihr Verantwortungs- und Aufgabenbereich:

- Softwareentwicklung für die Systemintegration und Prozessanalyse.

Ihr Profil:

- Studierende in einem (Medizin-) Informatikstudiengang.
- Sehr gute Kenntnisse in Programmierung mit Java.
- gerne frühe Semester (Mitarbeit sollte bis mind. Mitte 2018 als Student/in möglich sein).
- möglichst abgeschlossene eigene Projekte als Zeichen eines guten eigenverantwortlichen Projektmanagements
- Interesse an Teamarbeit
- Optional: Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen klinischen Prozessen und Klinik-IT & Medizintechnik mit Perspektive Bachelor-/Masterarbeit

Die Vergütung erfolgt nach TV-UK.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann wenden Sie bitte an: hannes.kenngott@med.uni-heidelberg.de

**Universitätsklinikum Heidelberg,
Chirurgische Klinik
Dr. Hannes Kenngott
Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg**