



„Aus Wissen wird Gesundheit“ – wir füllen dieses Motto tagtäglich mit Leben, entwickeln neue Ideen und Altbewährtes weiter. Das Universitätsklinikum Frankfurt besteht seit 1914 und unsere rund 6.800 Beschäftigte bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 32 Fachkliniken, klinisch theoretischen Instituten und in den Verwaltungsbereichen ein. Die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre sowie ein Klima der Kollegialität, Internationalität und berufsgruppenübergreifender Zusammenarbeit zeichnen das Universitätsklinikum aus.

Studentische Hilfskraft für die Systemadministration

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)
Teilzeit 10-20 Std./Woche | befristet für 12 Monate (mit Option auf Verlängerung)

Das Institut für Medizininformatik (IMI) wurde im März 2022 am Universitätsklinikum Frankfurt als Einrichtung des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität gegründet und ging aus der seit Januar 2016 bestehenden Medical Informatics Group (MIG) hervor. Mit seiner Expertise fungiert das Institut als Mediator zwischen medizinisch/klinischen Fragestellungen und Lösungen aus der Informatik. Im Fokus der Tätigkeiten stehen angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus verschiedenen Bereichen der Medizininformatik mit lokalen, nationalen und internationalen Partnern. Diese Projekte sind zum Teil in der Medizininformatik Initiative (<https://www.medizininformatik-initiative.de>) angesiedelt, durch die beispielsweise in der Infektiologie und Onkologie eine stetige Datenvernetzung, künstliche Intelligenz und personalisierte Medizin eine Verbesserung von Forschung und Versorgung erreicht werden soll.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen innovative und mit modernsten Methoden arbeitende Teams aus Wissenschaftler*innen und Softwareentwickler*innen
- Sie kooperieren eng mit IT-Dienstleistern vor Ort und Anwender*innen innerhalb der eigenen Arbeitsgruppe
- Sie helfen bei Wartung und Betrieb der vorwiegend virtualisierten IT-Infrastruktur
- Sie unterstützen bei der Einrichtung und Pflege von Softwarelösungen für Forschungszwecke
- Sie arbeiten interdisziplinär mit Wissenschaftlern*innen aus der Medizin und Informatik sowie Ärzt*innen aus der Patientenversorgung zusammen

Ihr Profil

- Sie studieren seit mindestens 3 Semestern in der Fachrichtung Informatik, Medizin-Informatik oder in einem verwandten Fachgebiet
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse aller gängigen Betriebssysteme, insbesondere in der Administration von Linux-Servern sowie von Netzwerkprotokollen und -technologien
- Sie haben Erfahrungen im Bereich der Automatisierung einfacher Prozesse mit Hilfe von Script-Sprachen
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- **Arbeitszeiten:** Die Arbeitszeiten werden in gegenseitigem Einvernehmen festgelegt.
- gute Verkehrsanbindung und Zahlung nach Tarifvertrag
- Campus: Unser Uniklinik-Campus bietet eine moderne Mensa, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen. Ein Spaziergang am Mainufer bietet Entspannung in Pausenzeiten.

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Sie können sich jederzeit bewerben, bitte mit Angabe des möglichen Startzeitpunkts.

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau To Nga Truong (to-nga.truong@kgu.de) gerne zur Verfügung.

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting-Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | bewerbung@kgu.de oder [Bewerbungsfomular](#) (Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden). | Folgen Sie uns gerne auf [Instagram](#) (@ukf_karriere); [XING](#), [LinkedIn](#).

