



„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 Softwareentwicklung

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)
Teilzeit 10 Std./Woche

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. Mit seiner Expertise fungiert das Institut als Mediator zwischen medizinisch/klinischen Fragestellungen und Lösungen aus der Informatik. Im Fokus seiner Tätigkeiten stehen angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus verschiedenen Bereichen der Medizininformatik.

Ihre Aufgaben

- Im Rahmen der studentischen Hilfstätigkeit soll primär in der Softwareentwicklung unterstützt werden
- Mitwirkung an der Entwicklung einer webbasierten Demonstrator-App für die automatisierte Surveillance und abgeleitete Risikovorhersage mit dem Ziel einer risikostratifizierten Infektionskontrolle und -prävention
- Mitwirkung in einem interdisziplinären Projektverbund
- Zusammenarbeit mit Experten aus Medizin, Informatik und Krankenhaushygiene

Ihr Profil

- Sie studieren seit mind. 3 Semestern in der Fachrichtung (Medizin-) Informatik oder in einem verwandten Fachgebiet (< 3. Semester: nur bei beruflicher Vorerfahrung)
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung, insbesondere der Webentwicklung
- Erste Vorkenntnisse in React.js sind wünschenswert
- Interesse an medizinischen Themen ist von Vorteil
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

Unser Angebot

- **Arbeitszeiten:** Die Arbeitszeiten werden in gegenseitigem Einvernehmen festgelegt.
- Gute Verkehrsanbindung und Zahlung nach Tarifvertrag

Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich zu bewerben, bitte mit Angabe eines möglichen Startzeitpunktes.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Frau Michaela Neff als wissenschaftliche Ansprechpartnerin (neff@med.uni-frankfurt.de) oder Frau To Nga Truong (truong@med.uni-frankfurt.de) gerne zur Verfügung.