



„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 Aushilfen - Software-Entwicklung im Bereich Medizinische Informatik

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)

Teilzeit 10-20 Std./Woche | befristet für 6 Monate mit Verlängerungsoption

Das Institut für Medizininformatik wurde im März 2022 am Universitätsklinikum Frankfurt als Einrichtung des Fachbereichs Medizin der Goethe-Universität gegründet. Dieses ging aus der im Januar 2016 gegründeten Medical Informatics Group (MIG) hervor. Mit ihrer 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.

In der Arbeitsgruppe „Data Usage & Processing“ werden innovative Forschungsprojekte mit einem Fokus auf Digital Health Anwendungen durchgeführt, die vor allem von Patientinnen und Patienten als auch Ärztinnen und Ärzten verwenden.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln im agilen Team Lösungen für Anforderungen an die im Institut entwickelte Software Lösung ProSkive (Projektskizzenverwaltung)
- Sie erstellen Benutzerhandbücher oder Dokumentationen für medizinische Softwareprodukte.
- Sie unterstützen bei der Publikation von Forschungsergebnissen.

Ihr Profil

- Sie sind Studierende/r ab dem 3.Semester.
- Sie absolvieren ein Studium im Bereich der Medizin-Informatik oder Informatik.
- Sie haben Vorerfahrung im Bereich der Web-Softwareentwicklung (Vue.js, React, Java-Script, HTML, CSS).
- Sie haben Interesse an angewandten medizinischen, digitalen Projekten.
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung sowie vollständige COVID-Impfung 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 Zeit bis zum 09.04.2023 um sich zu bewerben, bitte mit Angabe eines möglichen Startzeitpunktes.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Dr. Jannik Schaaf als wissenschaftlicher Ansprechpartner unter der Rufnummer 069 / 6301 84459 oder Frau To Nga Truong (to-nga.truong@kgu.de) gerne zur Verfügung.