

Studentische Hilfskraft am DFKI gesucht zur Unterstützung des Forschungsprojektes KardioInterakt

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung von Frontend und Backend Lösungen für App- und Web-Anwendungen im Bereich Digital Health
- Unterstützung bei Planung, Umsetzung und Erprobung neuer Systemarchitekturen unter Berücksichtigung relevanter Datenschutzanforderungen
- Mitwirken beim Designprozess von innovativen und vertrauenswürdigen Anwendungen

Dein Profil:

- Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, (Medien-) Informatik/Design oder vergleichbar
- Vorwissen in der Implementierung mit Python, Entwicklung von Web- und App-Anwendungen mit React/React Native
- Erfahrung mit relationalen oder Zeitreihen-Datenbanken und Git

Wir bieten:

- Flexibel, an dein Studium angepasste Arbeitszeit (ab 32 Stunden/Monat)
- Homeoffice möglich
- Fairer Stundenlohn
- Berücksichtigung von Qualifikationen, Interessen und Talenten
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Publikationen
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team

Wir freuen uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung sowie Angaben über deine mögliche wöchentliche Stundenzahl und Einstiegszeitpunkt.

Bitte sende deine Bewerbung an SEE_personal@dfki.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering Hamburger Str. 24 49084 Osnabrück

Ansprechpartner
Jonah Schlie
jonah.schlie@dfki.de