

MOBILE/FRONTEND -ENTWICKLER (M/W)

zum 1. August 2016 in Heidelberg

Du möchtest mit uns die nächste Generation von Trainings-Analyse und Optimierung in Rehabilitation und Sport entwickeln?

DEINE HERAUSFORDERUNGEN

- Du bist verantwortlich für die Konzeption und Umsetzung einer innovativen iOS/Android Endnutzer-Applikation.
- Du treibst die Echtzeitanbindung von Fitness-Trackern und Geräten per Bluetooth LE voran.
- Du unterstützt uns bei der Frontend-Entwicklung unseres Webservices (HTML/CSS/JS).

DEIN ERFOLGSPROFIL

- Du arbeitest eigenverantwortlich, fokussiert und gewissenhaft.
- Du arbeitest lösungsorientiert und bist kreativ.
- Du findest es reizvoll, dich den Herausforderungen in einem Startup zu stellen.
- Du teilst unsere Begeisterung für Sport und Gesundheit.
- Du verfügst über einen Bachelor in den Bereichen Informatik, Physik, Mathematik oder über eine gleichwertige Ausbildung.
- Du hast bereits Projekterfahrung in der Entwicklung von graphischen Benutzeroberflächen.
- Der Umgang mit git, HTML, JS, REST-Schnittstellen (HL7) ist dir vertraut.
- Kenntnisse mit Django/Python, Knockout.js, SQL (PostgreSQL) und NoSQL (Cassandra, Redis) sind wünschenswert.
- Idealerweise kennst du dich in den Bereichen Graphikdesign, Linux Systemadministration, Machine Learning und Visualisierung aus.

WAS UNS BESONDERS MACHT

- Genieße Startup-Atmosphäre in einem hochmotivierten und vielseitigen Team.
- Steige in eine dynamische Unternehmung ein und fülle eine verantwortungsvolle Position aus.
- Wachse an abwechslungsreichen & anspruchsvollen Aufgaben.
- Profitiere von viel Flexibilität und wenig Bürokratie.
- Teile deine Arbeitszeit frei ein.

Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet und wird über ein Stipendium finanziert. Eine anschließende Übernahme ist erwünscht. Geplanter Beginn ist der 1. August 2016. Ein möglicher späterer Einstieg wäre planbar. Wir sind ein vielseitiges Team und möchten qualifizierte Frauen besonders auffordern sich zu bewerben.

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Portfolio) bis zum 31. März 2016 an Felix Weißer jobs@hekori.com

FORSCHUNGSNAHE ENTWICKLUNG