



INFORMATIK IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER MEVIS BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IN BREMEN ALS

FULLSTACK WEB-ENTWICKLERIN/-ENTWICKLER BILDBASIERTE MEDIZIN

Fraunhofer MEVIS ist ein weltweit führendes und international vernetztes Forschungs- und Entwicklungszentrum für Computerunterstützung in der bildbasierten Medizin. Es verfolgt einen patientenzentrierten und auf die klinischen Abläufe zugeschnittenen Ansatz zur Lösung klinisch relevanter Fragestellungen der bildgestützten Diagnose und Therapie.

Als Teil unseres Softwareentwicklungsteams in Bremen befassen Sie sich mit anspruchsvollen Aufgaben im Bereich der digitalen Medizin. Die Themengebiete Ihrer Arbeit beinhalten die Konzeption, Entwicklung und Bereitstellung von Web-Applikationen und Microservices. Neben der Implementierung von Web-Frontends für unsere Forschungsprototypen oder Produkte und der Einbettung serverseitiger Visualisierungen bildet die Weiterentwicklung unserer verteilten Applikationsinfrastruktur einen weiteren Schwerpunkt Ihrer Aufgaben.

Was Sie mitbringen

- fundierte Erfahrungen in der Webentwicklung mit modernen Frameworks wie z. B. Angular oder Vue.js
- Erfahrung im Aufbau von Backend Services
- hohe Eigenmotivation zur kontinuierlichen Fortbildung in Webtechnologien
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Projekt- und Teamarbeit
- überdurchschnittlicher Masterabschluss der Informatik oder eines verwandten Fachs
- gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Weiterhin von Vorteil wären Erfahrungen mit

- Python (idealerweise im Bereich von Webframeworks)
- Virtualisierung und Containertechnologien
- UX/UI-Design
- DevOps-Themen wie z. B. Cluster-Management, Job-Scheduling, Provisioning

- Datenbanken

Was Sie erwarten können

Fraunhofer MEVIS ist auf die anwendungsnahe Forschung in der medizinischen Bildverarbeitung und Visualisierung spezialisiert. Sie arbeiten in einem klinisch vernetzten Institut mit flachen Hierarchien und vielfältigen Fortbildungsmöglichkeiten. Ihre Arbeitszeit können Sie sich im Rahmen unseres Vertrauensarbeitszeitmodells frei einteilen und bei Bedarf von zu Hause aus arbeiten.

Unsere Anbindung an den Technologiepark der Universität Bremen ermöglicht Ihnen zudem, die Mensa der Universität zu Mitarbeiterkonditionen zu nutzen sowie am Hochschulsport teilzunehmen.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Im Bereich der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Daher freuen wir uns insbesondere über die Bewerbung von Frauen. Familie und Beruf lassen sich bei uns durch flexible Arbeitszeiten, Teilzeitangebote, einen Eltern-Kind-Raum und Kinder-Notbetreuung gut vereinbaren.

Die Beschäftigung von schwerbehinderten Menschen ist uns ebenfalls ein wichtiges Anliegen. Bei gleicher Eignung werden Menschen mit einer Schwerbehinderung bevorzugt berücksichtigt.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Und deswegen hat die Arbeit unserer Forscher und Entwickler großen Einfluss auf das zukünftige Leben der Menschen. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege. Wir erfinden Zukunft.

<http://www.mevis.fraunhofer.de>

Kennziffer: **MEVIS-2017-12**

Bewerbungsfrist:

Zurück

Bewerben