



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE MÖCHTEN PROFESSIONELL SOFTWARE ENTWICKELN UND SIND AN MEDIZINFORSCHUNG INTERESSIERT? DANN SENDEN SIE UNS GERNE IHRE BEWERBUNG FÜR EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IN BREMEN ODER BERLIN ALS

SOFTWAREENTWICKLER*IN DIGITALE MEDIZIN - BACKEND UND/ODER FRONTEND

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

Neben der Forschung nimmt der Bereich Softwareentwicklung bei Fraunhofer MEVIS eine zentrale Rolle ein. Bei uns arbeiten Sie in kleinen, professionellen Entwicklungsteams agil an innovativen Softwareprojekten im Bereich der angewandten Medizinforschung. Sie entwickeln neue, oft Client-Server-basierte Anwendungen zur Unterstützung von Diagnose, Therapieplanung und -durchführung. Das Spektrum reicht dabei vom experimentellen Proof-of-Concept-Prototypen bis hin zu ausgereiften Medizinprodukten im klinischen Einsatz, welche höchsten Qualitätsstandards genügen.

Was Sie mitbringen

- fundierte Vorerfahrung in der Softwareentwicklung
 - als Backend-Entwickler*in: Python oder JavaScript /Type Script
 - als Frontend-Entwickler*in: aktuelle JavaScript Frameworks wie Angular oder Vue.js
- die starke Motivation, sich in der Softwareentwicklung professionell zu betätigen und kontinuierlich weiterzubilden
- einen überdurchschnittlichen Masterabschluss in Informatik oder einem verwandten Fach
- gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Weiterhin von Vorteil wären:

- Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung
- Erfahrung rund um DevOps-Techniken (v. a. Containerisierung, Automatisierung, CI/CD)

- Erfahrung im Bereich IT-Infrastrukturen im Krankenhausumfeld
- Kenntnisse in Bildverarbeitung, medizinischer Visualisierung oder KI / Deep Learning

Was Sie erwarten können

Sie arbeiten in einem jungen, interdisziplinären Institut mit flachen Hierarchien und vielfältigen Fortbildungsmöglichkeiten inklusive regelmäßiger inhouse-Seminare und Besuche einschlägiger Fachkonferenzen.

Sie können sich Ihre Arbeitszeit im Rahmen unseres Vertrauensarbeitszeitmodells frei einteilen und bei Bedarf von zu Hause aus arbeiten.

Sie können mitentscheiden, ob Sie gern an unserem Hauptstandort Bremen oder am Standort Berlin arbeiten möchten.

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.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung. Im Bereich der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Daher freuen wir uns insbesondere über die Bewerbung von Frauen.

Das Fraunhofer MEVIS trägt das "FamilienLogo" der Fraunhofer-Gesellschaft - eine Bestätigung dafür, dass wir als Institut herausragende Möglichkeiten zur guten Vereinbarkeit von Familie und Beruf bieten. So unterstützen wir unsere Mitarbeitenden z. B. mit flexiblen Arbeitsmöglichkeiten und deren Ausgestaltung hinsichtlich Zeit und Ort, Teilzeitmöglichkeiten, Kinderbetreuungsangeboten (auch im Notfall), Unterstützung im Bereich Homecare/Eldercare sowie bei der Gestaltung von Elternzeit und beim Wiedereinstieg nach der Elternzeit.

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*innen und Entwickler*innen 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-2021-7**

Bewerbungsfrist:

[Zurück](#)

[Bewerben](#)