



Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Full Stack JavaScript-Entwickler (m/w/d)

Schnittstelle onkologische Bioinformatik

Indivumed unterhält die weltweit größte Tumorgewebe- und Datenbank zur Unterstützung der Krebsforschung und der Entwicklung neuer Diagnostika und Therapien bei Krebserkrankungen. Neben der Umsetzung eines hochstandardisierten Prozesses zur Sammlung von Gewebeprobe und einer einzigartigen klinischen Infrastruktur mit Partnern in Europa, Asien und den USA, bietet Indivumed seinen Kunden eine umfangreiche wissenschaftliche Expertise sowie eine große Bandbreite an spezialisierten Forschungsdienstleistungen im Bereich der Onkologie.

Schwerpunkt unseres Fachbereichs

Kombinierte Analysen verschiedener Datentypen führen zu einem tieferen Verständnis der molekularen und epidemiologischen Charakteristiken von Krebserkrankungen. Durch unsere Arbeit schaffen wir die Grundlagen für eine datengestützte Krebsforschung und ermöglichen zukünftig neue Wege in der Patientenversorgung. Das interdisziplinäre Arbeitsumfeld beinhaltet regelmäßige Interaktionen mit Softwareentwicklern, Wissenschaftlern und Ärzten. Sie werden an gemeinsamen Initiativen und Kooperationen arbeiten, aber auch für die Durchführung eigener Projekte verantwortlich sein.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung nutzerorientierter visueller Analysewerkzeuge und -workflows für die Interpretation von Forschungsdaten
- Nutzung aktueller Technologien für die Entwicklung von Analyse- und Visualisierungsanwendungen
- Mitentwicklung von Softwaremodulen zur statistischen Analyse hochdimensionaler Daten
- Evaluation und Umsetzung von User Experience-Aspekten auf Applikationsebene
- Performanceoptimierung bei der Visualisierung großer Datenmengen
- Interaktion mit einem multidisziplinären Entwickler- und Wissenschaftlerteam

Unsere Anforderungen

- Sehr gute Kenntnisse im Umfeld von HTML5, CSS, JavaScript/Typescript, Angular und Node.js
- Eine Vorstellung davon, wie eine Microservice-Architektur mit Docker und Kubernetes funktioniert
- Gute Beziehung zu DevOps-Themen wie Linux-Server, E2E-Tests, Git Flow, CI, Jira, Jenkins
- Erfahrung mit Clean Code
- Nachhaltige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen

Neben einem interessanten und anspruchsvollen Aufgabengebiet in einem stark wachsenden, international ausgerichteten Unternehmen, bieten wir Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten und kurze Entscheidungswege, ein hochmotiviertes, kollegiales und aufgeschlossenes Team mit einem guten Arbeitsklima sowie kontinuierliche Fort- und Weiterbildungen. Ein junges Projekt mit vielen aktuellen Technologien in dem viel Gestaltungsspielraum vorhanden ist und der gesamte Entwicklungsprozess mit geformt werden kann.

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltswunsch und Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail über jobs@indivumed.com.

Indivumed GmbH

Human Resources
Falkenried 88, Haus D
20251 Hamburg

Tel.: +49 (40) 41 33 83 0
Mehr Informationen zu Indivumed
finden Sie auf unserer Website
www.indivumed.de