

Wir suchen ab sofort einen
Frontend/Fullstack-Entwickler/in (m/w/d)

Für unser Institut suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung in der Frontend Entwicklung für mobile Endgeräte. Das FES entwickelt Sportgeräte und Messtechnik für den deutschen Leistungssport. Handys und Tablets bieten mit den vorhandenen Schnittstellen die Voraussetzung für die Vernetzung zu den FES Messsystemen mit entsprechender Softwarelösungen. Mobile Anwendungen werden im täglichen Training und Wettkampf neben der vorhandenen Windowssoftware zur wissenschaftlichen Auswertung der Messdaten eingesetzt. Wir wollen den deutschen Spitzensport im internationalen Wettbewerb voranbringen und Sie können ein Teil davon sein.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von webbasierende Frontend Software für mobile Endgeräte
- Visualisieren der Messdaten in Benutzeroberflächen, Diagrammen oder Charts
- Entwicklung von APIs zur Datenabfrage (REST, Datasocket, Kafka)
- Kommunikation mit den Anwendern im Spitzensport
- Dokumentation der Entwicklungen

Ihre Kompetenzen:

- Sie haben bereits Web Frontend Software entwickelt
- Sehr gute Kenntnisse in HTML5, CSS3 und JavaScript
- Erfahrung mit modernen Frameworks und Bibliotheken wie React, Angular oder Vue.js
- Ihnen sind REST, Web-Sockets und Konzepte moderner Cloudanwendungen ein Begriff
- Berufserfahrung in der Webentwicklung / Backend sind von Vorteil

Ihre Arbeitsweise:

- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Sie arbeiten agil und flexibel
- Sie können die Anwenderperspektive einnehmen und haben ein Gespür für Design und Usability
- Sie haben einen hohen Anspruch an ihre Arbeit und sind sich der Aufgabe im Spitzensport bewusst

Was wir bieten:

- Eine Stelle in Vollzeit mit 39 Wochenarbeitsstunden
- Eine Eingruppierung entsprechend Ihrer Qualifikation in die Entgeltgruppen des TVöD
- Kurze Entscheidungswege bei selbstständiger und verantwortungsvoller Tätigkeit
- Arbeiten in einem Team aus Hardware und Software Entwicklern
- aktive Mitgestaltung der zukünftigen Online Landschaft im Institut FES
- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien maximieren Ihren Handlungsspielraum

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich elektronisch per E-Mail an Herrn Lausberg
info@fes-sport.de.

Bitte teilen Sie uns darin auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Die Bewerbungsfrist endet am 30.09.2024.