

Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten (FES) - Mess- und Informationstechnik



Das Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten ist das technologische Zentrum für den deutschen olympischen und paralympischen Hochleistungssport. Unsere Mission ist es, für die technologischen Fragestellungen der Spitzenverbände praxisgerechte Antworten in Form von Sportgeräten bzw. Mess- und Informationssysteme zu entwickeln und für Training sowie härteste internationale Wettkämpfe bereitzustellen. Durch unseren Anspruch, mit unseren Ergebnissen das Weltniveau mitzubestimmen, sollen deutsche Sportlerinnen und Sportler mit einem technologischen Vorteil oder Chancengleichheit in ihre Wettkämpfe gehen können.

Android Software-Entwickler/in (m/w/d)

Für unser Institut suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung in der Android APP 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 Softwarelösung. Diese Möglichkeiten der Datenübertragung erreicht den Anwender auf kurzem Weg und bietet ein schnelles Feedback. 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.

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: TVöD Bund; Kennziffer: Android-Entwickler/in (m/w/d); Bewerbungsfrist: 01.09.2024

Aufgaben

- Entwicklung von APPs für mobile Android Endgeräte
- Visualisieren der Messdaten in Benutzeroberflächen, Diagrammen oder Charts
- Entwicklung von APIs zu Hardware und Software Anwendungen
- Kommunikation mit den Anwendern im Spitzensport
- Dokumentation der Entwicklungen

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Kotlin und Jetpack Compose
- Sie haben bereits einige Android APPs entwickelt
- Erfahrung mit Cloud-Diensten vorzugsweise MS Azure
- Sicherheit bei der Architektur und Umsetzung von funktionalen und nicht funktionalen Anforderungen im Rahmen des Lebenszyklus
- Kenntnisse beim Umgang mit Bluetooth, W-LAN, Datenbanken, REST

- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative

- Soziale Kompetenz in der Zusammenarbeit mit den Anwendern
- Sie arbeiten agil und flexibel
- Sie haben einen hohen Anspruch an ihre Arbeit und sind sich Ihrer Aufgabe im Spitzensport bewusst
- Sie sind ausgesprochen teamfähig und zuverlässig

Unser Angebot

- 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 APP Landschaft im Institut FES
- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien maximieren Ihren Handlungsspielraum

Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

Bitte teilen Sie uns darin auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Die Bewerbungsfrist endet am **01.09.2024**

More information at <https://stellenticket.de/186126/>

Offer visible until 22/09/24

