

Wir suchen ab sofort eine(n)

Studentische Hilfskraft oder Masterand als Cloud Entwickler – Azure (m/w/d)

Für unser Institut suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung im Bereich Microsoft Azure Backend. Das FES entwickelt Sportgeräte und Messtechnik für den deutschen Leistungssport. Unser Ziel ist es den Leistungssportlern, Trainern und Wissenschaftlern der Spitzenverbände ein schnelles und hochwertiges Feedback in Form von Messdaten zu ermöglichen. Dabei nutzen wir Handys und Tablets mit deren vorhandenen Bluetooth- und WLAN-Schnittstellen zur Kopplung und Anbindung von diversen Sensoren sowie zur Weiterleitung der Messdaten an eine Azure Cloud. Die Echtzeitperformance der Datenübertragung sowie die Qualität der Messergebnisse selbst sind für unsere Anwender und Kunden essentiell. Aktuell sind wir in der Konzeption und im Aufbau einer Plattformlösung und der Suche nach motivierten Mitstreitern.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konfiguration der Azure Cloud Umgebung
- Bereitstellung und Test von Sockets-, REST-Endpunkten für diverse Frontends
- Bereitstellung von Schnittstellen für die algorithmische Auswertung von Messdaten in Echtzeit

Ihre Kompetenzen:

- Sie haben erste Erfahrungen in der Konzeption und Implementierung moderner Cloud-Anwendungen
- Sie haben Kenntnisse in C#/ .NET Core

Ihre Arbeitsweise:

- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Freude bei der Einarbeitung in neue Technologien
- Sie sind ausgesprochen teamfähig und zuverlässig
- Die Aufgabe erfordert mindestens 6 Monate zur Bearbeitung

Was wir bieten:

- Zusammenarbeit mit den Akteuren im Spitzensport
- Hohes Maß an Gestaltungsspielraum im FES
- Arbeiten in einem Team aus Hardware und Software-Entwicklern
- Homeoffice und flexible Arbeitszeiten

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 Beginn mit.

Seite 1 von 1