



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine:n

Software-Entwickler:in (SHK, WHB) für mobile Anwendungen (Android)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Bei Human-Centered Information Systems (HCIS) forschen wir zu aktuellen Themen der Mensch-Computer-Interaktion. Im Projekt smARtorials untersuchen wir, wie Datenbrillen dazu genutzt werden können, Wissen über neu zu erlernende Tätigkeiten im unmittelbaren Arbeitskontext zu vermitteln.

Für das Projekt smARtorials suchen wir ab sofort eine:n Software-Entwickler:in, der:die uns bei der Programmierung von Anwendungen für Datenbrillen (auf Android-Basis) unterstützt.

Was solltest du mitbringen?

- Interesse an der Arbeit mit neuen Technologien
- Praktische Programmiererfahrungen mit Android (alternativ sehr gute Java-Kenntnisse und die Bereitschaft, sich in Android einzuarbeiten)
- Erfahrungen im Bereich Webentwicklung, insbesondere JavaScript (oder die Bereitschaft sich hierin einzuarbeiten)
- Spaß am Arbeiten in einem Team

Gerne gesehen sind auch:

- Erfahrungen mit der JavaScript-Bibliothek React
- Erfahrungen mit der Gestaltung ansprechender GUIs
- Ein gutes Verständnis von Softwarearchitekturen
- Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Nettes, kollegiales Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten, die Ihr mit uns abstimmen könnt
- Ein eingespieltes Team mit unterstützungsfreudigen Mitgliedern
- Erfahrungen in Forschung und Entwicklung
- Möglichkeit für Abschlussarbeiten
- Möglichkeit während der Pandemie aus dem Homeoffice zu arbeiten

Interesse geweckt? Sende uns gerne eine kurze Bewerbungs-E-Mail samt Lebenslauf an sebastian.thomas.buettner@tu-clausthal.de. Bitte schildere deine Fähigkeiten und verweise auf Programmierprojekte, an denen du bereits beteiligt warst.

