

Scientific Developer – Mobile User Interaction and Mobile Sensing am Kompetenzzentrum für Wissensbasierte Anwendungen und Systeme (Know-Center Graz) 38,5 h/W, Teilzeit möglich

Aufgabenstellung

Sie haben während Ihres Studiums Erfahrungen in iOS / OS X Entwicklung bzw. in der Android-Entwicklung gesammelt und wollen im Rahmen der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung Ihre Kenntnisse im Umfeld mobiler Technologien weiter vertiefen? Dann sind Sie bei uns richtig. Charakteristische Aufgabenstellungen sind z.B. user-zentriertes Design, die Entwicklung und das Testen von mobilen Anwendungen mit ansprechendem Design. Die Möglichkeit einer Promotion innerhalb der oben genannten Themengebiete ist gegeben.

Erforderliche Kenntnisse:

- Abgeschlossenes (bzw. kurz vor Abschluss stehendes) Studium der Informatik, Telematik, Technische Mathematik oder eine vergleichbare Qualifikation
- iOS bzw. OS X Entwicklung, alternativ Android Entwicklung

Interesse an:

- User-zentriertem Design
- User-Interaktion auf mobilen Geräten
- Verwertung von mobilen Sensordaten in mobilen Anwendungen
- Freude an der Software-Entwicklung im Team
- Weiteren relevanten Technologien im mobilen Umfeld: z.B. html5

Umfeld:

Das Know-Center ist Österreichs Kompetenzzentrum für Wissensmanagement und Wissenstechnologien. An unserem Standort in Graz forschen und entwickeln über 50 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter dem Motto „from data to intelligence“. Eingebettet in ein Netzwerk von mehr als 100 Forschungseinrichtungen weltweit, entstehen am Know-Center jedes Jahr zahlreiche Publikationen in führenden Fachmedien.

Das Know-Center strebt eine weitere Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Wir bieten

- Junges, kreatives dynamisches Team
- Innovative Aufgabenstellungen: Wir entwickeln und forschen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Wissenschaft
- Dementsprechend angenehmes Betriebsklima
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung. Sowohl technische als auch wissenschaftliche Karrieren sind bei uns möglich.
- Die Entlohnung beträgt abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung mindestens 2.065.- EUR. Zusatzqualifikationen sind z.B. Universitätsabschluss oder längere Arbeitserfahrung.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte als E-Mail unter Beilage relevanter Unterlagen an jobs@know-center.at senden.