



Als kompetenter Recruiter bringt PRO ACADEMICS Fachspezialisten und Unternehmen zusammen. Unser Fokus liegt auf Ingenieuren, Wirtschaftsinformatikern und Betriebswirtschaftlern aus den Bereichen Technologie und Strategie.

ANDROID SOFTWARE ENTWICKLER (m/w)

Wir suchen einen dynamischen Software Entwickler für den Grossraum Zürich. Unsere Kundin ist ein angesehenes Hightech Unternehmen mit nationaler sowie internationaler Ausrichtung, deren Spezialisierung in der Entwicklung von automatischen Türsystemen liegt.

Tätigkeitsbereich

- Neu- und Weiterentwicklung von Softwarelösungen in den Bereichen Mobile (Android) und Web
- Implementierung von Apps in komplexe Systeme sowie Definierung von Layouts und Schnittschnellen zwischen Backend-Systemen und mobilen Endgeräten
- Aktive Mitarbeit im Design-Prozess an der Schnittstelle zwischen Frontend und Backend-Programmierung
- Organisation der Einführung und Sicherheit von Apps auf Mobile Devices unserer Mitarbeiter

Anforderungen

- Studium in Informatik (ETH, Uni, FH) oder verwandter Fachrichtung
- Mindestens zwei bis drei Jahre Berufserfahrung in der Umsetzung von Mobile Apps
- Fundierte Kenntnisse in der nativen Mobile App-Entwicklung auf Android
- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Programmierung mit Java und agilen Entwicklungsmethoden wie Scrum und Test Driven Design
- Vorzugsweise erste Erfahrung in der Programmierung von native Mobile Apps mit HTML5 Web-Frameworks
- Sie sind sich analytisches und ganzheitliches Denken gewohnt
- Flexible und kommunikative Persönlichkeit mit hoher Bereitschaft für kontinuierliche Weiterbildung
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort/Schrift)

Bewegen Sie etwas und bringen Sie Ihre Fähigkeit und Ihre Persönlichkeit täglich ein. Es erwarten Sie anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben in einem wachsenden, internationalen Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung:

Rico Mock
Senior Manager
rico.mock@proacademics.ch
052 214 86 86