

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Software Engineer (m/w)

Mobile Apps

Ihre Aufgabe

Zur Verstärkung unseres Mobile App Development Teams suchen wir engagierte und erfahrene Software Engineers für innovative und aufregende, mobile Applikationen für die digitale Welt von morgen.

- Sie entwickeln mit dem Kunden in kurzen Release-Zyklen anspruchsvolle Mobile Apps
- Für Sie sind Rebase, Dependency Injection, Behaviour Driven Development und Automatic UI Testing daher keine Fremdworte
- Mitarbeit bei Konzeption, Anforderungsdefinition, Entwicklung, Test und Rollout von mobilen B2E und B2C Apps auf unterschiedlichen nativen mobilen Plattformen (iOS, Android, Windows Phone)
- Abwechslungsreiche Arbeit in agilen Entwicklungsteams und nach agilen Methoden (SCRUM, Xtreme, Pair Programming)
- Evaluation und Rapid Prototyping von neuen, innovativen Technologien und Konzepten

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterbildung und -entwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbaren Ausbildungsrichtung und mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in der nativen App Entwicklung für mindestens eine Plattform iOS, Android oder Windows Phone
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen Objective-C, Swift, Java oder C#
- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Software Entwicklung und Software Design Patterns
- Gute Kenntnisse von Client - Server Architekturen
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von HTTP, REST, JSON, XML und gängigen SQL und NoSQL Datenbanken
- Fähigkeit gut strukturierten, gut dokumentierten und wartbaren Code zu schreiben
- Sie können sich schnell und strukturiert in neue Themen einarbeiten
- Sie besitzen ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und sehr gutes Teamwork
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP17516
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Ulm

Ansprechpartner: Stefanie Stephan
Telefon: +49 731 14 04 78-31
E-Mail: kariere.ulm@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP17516 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: kariere.ulm@gigatronik.com zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!