

Mobile App Developer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Als Teil unseres Produkt-Teams arbeiten Sie mit an der Entwicklung unseres Crossplattform-Clients auf Basis von Cordova (PhoneGap) und JavaScript (React).
- Sie arbeiten bei uns u.a. mit folgenden Technologien, Tools und Methoden: Cordova/PhoneGap, JavaScript (React), Java (Android), C#/.NET (Windows und Windows Phone), sowie Objective-C (iOS), NodeJS, Jasmine/JEST, Swagger, Git Test Driven Development und Literate Programming.
- Sie wählen die neuesten Technologien und Frameworks mit aus und integrieren diese in unsere Architektur.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschul- / FH-Studium oder Ausbildung mit vergleichbarer praktischer Erfahrung
- Mindestens zwei Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in JavaScript und JavaScript-Frameworks (präferiert React), idealerweise im mobilen Umfeld in Verbindung mit Cordova/PhoneGap
- Kenntnisse in der nativen Entwicklung für ein oder mehrere mobile Betriebssysteme: iOS, Android und/oder Windows Mobile
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise bei der Dokumentation von Entwicklungen
- Starke Teamorientierung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Ein offenes Team und eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Bedarfsgerechte, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Fachliche Herausforderungen durch den tiefen Einblick in die Prozesse unserer Kunden – vom Mittelstand bis zum DAX-Konzern
- Ein Arbeitsplatz am Puls der Zeit im Enterprise Mobility-Umfeld
- Top-Lage in München mit hervorragender Infrastruktur (öffentliche Verkehrsmittel, Einkaufsmöglichkeiten, Restaurants etc.)

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung „Mobile App Developer“ unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an info@sealedsolutions.com.

Haben Sie Fragen?

Dann rufen Sie uns an: 07031 / 714 8811. Ihr Ansprechpartner ist Norbert Bacher

Alle Anfragen werden garantiert zu 100% vertraulich behandelt.