

frogblue™



SMART BUILDING TECHNOLOGY GERMANY



Softwareentwickler für Anwendungsentwicklung / Mobile Developer (gn) für unseren Firmensitz in Kaiserslautern









Ihre Aufgaben

- ◆ Design, Entwicklung und Test von Anwendersoftware auf mobilen Geräten (iOS, Android) und PCs (MacOS, Linux, Windows)
- ◆ Definition, Spezifikation und Dokumentation von Schnittstellen zu den Hardwarekomponenten

Ihr Profil

- ◆ Abgeschlossenes Studium der angewandten Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- ◆ Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprache C++
- ◆ Kenntnisse in Java, Objective-C bzw. Swift Kenntnisse sind von Vorteil
- ◆ Erfahrung in der Entwicklung von GUI-Frameworks (z.B. Qt, QML, Android)
- ◆ Eigenverantwortlichkeit und strukturierte Arbeitsweise

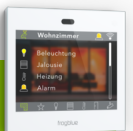
Wir bieten

-  Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld
-  Persönliche Perspektiven als Teil einer Erfolgsstory
-  Gemeinsame Firmen- und Teambuilding Events
-  Weiterbildung
-  Betriebliche Altersvorsorge & VWL
-  Fahrtgeld / Job Ticket
-  frogblue Kindergeld
-  Mitarbeiterrabatte

„Smart Home einfach und preiswert – via Bluetooth®“

Hinter dem mittelständischen Familienunternehmen frogblue aus der Pfalz steht die Gründerfamilie Hinkel, die mehr als 30 Jahre erfolgreiche unternehmerische Erfahrung in der Entwicklung neuester Technologie mitbringt. Frogblue ist bereits die dritte Unternehmensgründung der Familie nach der QUADRIGA GmbH (1990, Nivellierlaser-Hersteller) und der börsennotierten MOBOTIX AG (1999, Hersteller intelligenter Netzwerkkameras).

Wie die Produkte der beiden Vorgängerfirmen steht auch die Smart-Home-Lösung von frogblue an der Spitze der technologischen Entwicklung in ihrem Marktsegment und unterstreicht einmal mehr den Wissensvorsprung und den genialen Erfindergeist der Familie.



frogblue AG
Human Resources
Luxemburger Str. 6
D-67657 Kaiserslautern

career@frogblue.com
www.frogblue.com
Referenz-Nr.: 21019