

frogblue™



SMART BUILDING TECHNOLOGY GERMANY



Softwareentwickler Video- /Bildverarbeitung (gn)

für unseren Firmensitz in Kaiserslautern









Ihre Aufgaben

- ◆ Management von Bildverarbeitungsprojekten von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme-Installation
- ◆ Implementierung, Debugging, Testing und Wartung von Bildanalyse-Algorithmen mit C/C++
- ◆ Konzeption und Entwicklung kundenspezifischer Softwarekomponenten

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
- ◆ Fähigkeit zum Analysieren und Debuggen komplexer Probleme
- ◆ Eigenverantwortlichkeit und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

-  Arbeitsplatz in einem innovativen Umfeld
-  Betriebliche Altersvorsorge & VWL
-  Persönliche Perspektiven als Teil einer Erfolgsstory
-  Fahrtgeld / Job Ticket
-  Gemeinsame Firmen- und Teambuilding Events
-  frogblue Kindergeld
-  Weiterbildung
-  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.: 52052