

**Menschen und Technologien zu verbinden, den Perfect Match für unsere Kunden zu gestalten, immer die richtigen Expert:innen für die jeweilige Herausforderung zu finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir dich: als ambitionierte:n Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte.**

## **Softwareentwickler C++ / Qt (m/w/d)**

**Kiel**

### **Das sind deine Aufgaben in unserem Team**

- Unterstützung des agilen Projektteams in der Softwareentwicklung - insbesondere GUI-Programmierung
- Entwicklung von Softwarekomponenten bis zur Serienreife in C++ (OOP) sowie mit dem Qt-Framework
- Erstellung von Entwicklungskonzepten auf Basis der Kundenanforderungen
- Verifikation von Softwaremodulen
- Modifizierung der bestehenden Software
- Erstellung der Entwicklungsdokumentation

### **Das sind deine Perspektiven für die Zukunft**

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungsangebote unseres Inhouse-Instituts (E-Learnings, Trainings und Seminare)
- Echter Teamspirit, Spaß bei der Arbeit und Leidenschaft für das, was wir tun
- Netzwerken und Austauschen bei Teamevents, Weihnachtsfeiern und Sommerfesten

### **Das bringst du mit**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (z. B. Informatik, Software-Engineering, Nachrichtentechnik oder vergleichbar)
- Erste Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung mit C++ und Qt
- Ein Händchen für gutes Design und saubere Dokumentation
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine Portion Humor ist gern gesehen, aber nicht erforderlich

**Unser Angebot ist wie gemacht für dich? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gern online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA88-74137-KI bei Frau Fenja Heine. Wir matchen: dein Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!**



#### **Fenja Heine**

Personalreferentin IT

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Kiel  
Neufeldtstr. 6, 24118 Kiel, Deutschland  
Fon +49 431 237699-0, kiel@ferchau.com

