

Ihr Ansprechpartner**Frau Rabea Manzau**

Personalreferentin
Fon +49 511 899599-0
rabea.manzau@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/187912****Job-Kennziffer****FE22-31846-H****Adresse****FERCHAU Engineering GmbH**

Niederlassung Hannover
Podbielskistr. 269
30655 Hannover

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

App Entwickler iOS (m/w/d)

Hannover

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Durchführung von Anforderungsanalysen
- Konzeption qualitativ hochwertiger Apps im agilen Umfeld
- Planung und Durchführung automatisierter Tests
- Anfertigung technischer Dokumentationen zur stetigen Qualitätssicherung

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in nativer App-Entwicklung für iOS (iOS SDK, Objective-C, Xcode, Cocoa Touch)
- Erste Erfahrung mit Swift
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE22-31846-H bei Frau Rabea Manzau. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.