

WO bist du!

- Die professionelle Weiterentwicklung und technische Modernisierung unserer iOS-Apps spricht dich an?
- Du möchtest mit deinem Team die Wartung unserer Apps mit über 20 Millionen aktiven Nutzern verantworten?
- Du hast Interesse daran, mehr über das Konzipieren von stabilen und qualitativ hochwertigen Softwarelösungen, sowie die Evaluierung neuer Technologien zu lernen?
- Du möchtest neue und innovative Features mit dem Produktmanagement ausarbeiten und in Zusammenarbeit mit unseren Designern und API-Experten umsetzen?

Wir haben den passenden Job für dich!

Werkstudent – App Entwickler iOS

(w/m/d)

Wetter ist mehr

Rund 160 Mitarbeiter sorgen weltweit bei WetterOnline nicht nur für eine besonders präzise Wettervorhersage, sondern auch für ein gutes Arbeitsklima. Mit unseren internationalen Produkten sind wir immer am Puls des technologischen Fortschritts. Wir entwickeln Applikationen, die den Nutzern unsere hochwertigen Wetterdaten ansprechend und intuitiv präsentieren. Als Werkstudent (w/m/d) in der iOS-Entwicklung trägst du mit deinem Vorwissen aktiv zur Optimierung der Apps bei und bist gemeinsam mit deinem Team verantwortlich für die Softwaregestaltung und -qualität. Egal, ob du das Team an einem unserer vier Standorte (Bonn, Bornheim, Coventry, Miami) oder nach vorheriger Absprache remote bereicherst – wir freuen uns auf deine Unterstützung.

Um die Chancen deiner Initiativbewerbung zu erhöhen, raten wir dir:

- uns ein aktuell laufendes Studium der Naturwissenschaften, Mathematik oder Informatik
- erste Erfahrungen in der iOS-Entwicklung und idealerweise Kenntnisse in Swift
- eine selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen und Spaß am Lernen
- ca. 20 Stunden pro Woche Zeit

Folgende Entwicklungsumgebung erwartet dich bei uns:

- Technisch nach deinen Vorstellungen ausgestattete Büroräume und für deinen Erfolg beim mobilen Arbeiten: Ein neues MacBook Pro und iPhone
- SwiftUI und funktional reaktive Programmierung mit Combine
- Tools: GitLab, Git, CI/CD mit fastlane