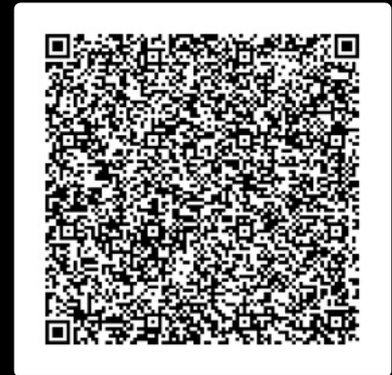


iOS App-Entwickler (m/w/d) Werkstudent 10-20h/Woche



Jetzt bewerben!

- **Gute Bezahlung**
- **Flexible Arbeitszeit**
- **Swift/SwiftUI!**
- **Remote Office!**
- **10-20h/Woche Arbeitszeit**
- **Bewerbung an: info@scanbooster.com**

- Bereitstellung eines **neuen, leistungsstarken MacBooks** für deine Arbeit
- Mitgestaltung strategischer Digitalisierungsthemen
- Hohe **Lernkurve** und aktive Mitarbeit von Anfang an
- **Eigenverantwortliche** Übernahme von individuellen Projektaufgaben
- Arbeit in einem international agierenden Startup und der perfekten Möglichkeit wertvolle Erfahrungen für Deine spätere **Karriere** zu sammeln

Wer wir sind

Scanbooster ist der Hersteller der weltweit ersten realistischen Ultraschallsimulator App, mit der weltweit hunderttausende Ärzte und Medizinstudenten ausgebildet werden. Unser Ziel ist es die Ultraschallausbildung weltweit auf ein neues Level zu bringen, um damit die Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern. **Unser Team sucht daher einen angehenden Softwareingenieur, der uns dabei hilft, die Limits in der Ultraschall-Ausbildung neu zu definieren.**

Voraussetzungen

- Analytisches Denken bei einer selbstständigen Arbeitsweise
- Einschlägige Erfahrung in der App-Entwicklung für iOS (Swift, SwiftUI)
- Kreativität, Lernbereitschaft & Can-Do-Attitude
- Immatrikulierter Bachelor- oder Masterstudent in einem technischen Studiengang
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das werden deine Aufgaben sein

Du wirst mit uns aktiv an einem Projekt arbeiten, das zukünftig in die Scanbooster App integriert werden wird. Damit trägst Du einen Teil dazu bei, dass viele spannende Features ihren Weg in die Scanbooster-Produkte finden können.

Bewirb Dich bitte ausschließlich per Mail (info@scanbooster.com) und füge Deiner Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktuellen Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Motivationsschreiben bei. Bei Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung. Ansprechpartner ist Dr. Tim Hartmann.

