



HiCoach UG, Wilhelmplatz 1, 47918 Tönisvorst

Werkstudent (m/w/d) zur Konzeptionierung und Implementierung der Übersetzung & Lokalisierung einer No-Code-SaaS-App

Über HiCoach

HiCoach ist eine innovative SaaS-Lösung, die Tennistrainern und Tennisschulen dabei hilft, ihre Arbeitsprozesse zu digitalisieren und effizienter zu gestalten. Unsere Mission ist es, Trainern durch intuitive und zuverlässige Tools Zeiterparnisse zu ermöglichen und die Organisation von Trainingsangeboten zu optimieren.

Deine Aufgaben

- Entwicklung eines Konzeptes zur Übersetzung der HiCoach-App in mehrere Sprachen
- Technische Implementierung der Übersetzungen in der App (Bubble.io)
- Sicherstellung einer hohen Sprachqualität und Benutzerfreundlichkeit durch Tests und Anpassungen
- Dokumentation der Übersetzungsprozesse und Erstellung von Leitfäden für zukünftige Anwendungen

Das bringst du mit

- Eingeschriebener Student (m/w/d) in einem relevanten Studiengang; z.B. (Wirtschafts-)Informatik, BWL, Design
- Erfahrung im Umgang mit Low-Code/No-Code-Plattformen (idealerweise Bubble.io) oder die Bereitschaft, sich schnell einzuarbeiten
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch; weitere Sprachen sind ein Plus
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit einem Auge fürs Detail

Das bieten wir dir

- Flexible Arbeitszeiten, die sich optimal mit deinem Studium vereinbaren lassen.
- Freie Wahl deines Arbeitsortes (100% remote)
- Einblicke in die Entwicklung einer SaaS-Lösung und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Eine verantwortungsvolle Position, mit direktem Einfluss auf die Nutzererfahrung der App
- Möglichkeit mittelfristig weitere Aufgaben zu übernehmen, z.B.: Weiterentwicklung/Wartung dieses und anderer Bereiche der App, wie Suchfunktion, mobile Version, [insert your feature idea]

Interesse?

Sende uns einfach eine kurze E-Mail mit deiner Bewerbung inkl. kurzer Beschreibung deiner Erfahrung in der (No-Code-)Softwareentwicklung an support@hicoach.net. Wir freuen uns auf dich!

Jonas, Sami & Timo

Gründer-Team