

Studentische Hilfskraft (m/w/d) als Programmierer für Web-Apps mit Erfahrung in vue.js

Beschreibung

Hast Du Spaß an der Entwicklung von innovativen und technologisch ausgefeilten Lösungen fürs Web? Bringst Du ein Quäntchen Erfindergeist mit und die Motivation, eigene Ideen einzubringen?

Wir sind Mobility-und Integrations-Spezialisten in einem schnell wachsenden und sich ständig verändernden Markt. Wir beraten im Vorfeld, implementieren und integrieren mobile Lösungen und unterstützen bei deren Einführung und dem Betrieb. Verschiedene Services und umfangreiche Web-Apps ergänzen unser Mobility-Portfolio.

Wir suchen ab sofort eine **Studentische Hilfskraft (m/w/d) als Programmierer für Web-Apps mit Erfahrung in vue.js**

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Programmierung einer Web-App unter Verwendung von HTML, CSS, JavaScript (vue.js)
- Erstellung und prototypische Umsetzung von UI-Interfaces
- Anbindung von REST-APIs
- Unterstützung bei der Datenintegration
- QS, Testen und Debugging für unsere Apps und Web-Lösungen

Qualifikationen / Anforderungen

- Gute Programmierkenntnisse Web (HTML, CSS, JS, PHP), Erfahrungen in mobile App-Entwicklung und Responsive Design wünschenswert
- Mind. 1 Jahr Erfahrung in der Programmierung mit vue.js
- strukturierte und selbständige Arbeitsweise, Kundenorientierung, Teamfähigkeit

Um sich bei uns wohlfühlen, sind selbständiges Arbeiten und ein hohes Maß an Lernbereitschaft die wichtigsten Voraussetzungen. Wir bieten ein unkompliziertes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und die Möglichkeit, auch über den Tellerrand zu schauen.

Kontakte

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

Frau Petra Obrez Wilhelm, jobs@eyeled.de

Eyeled GmbH, Science Park 1, 66123 Saarbrücken, Tel. +49 681 3096 110

Arbeitgeber

Eyeled GmbH

Arbeitspensum

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Industrie / Gewerbe

IT

Arbeitsort

Science Park 1, 66123,
Saarbrücken, Saarland,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum

10. Juli 2020

Gültig bis

30.07.2020