



Frontend Developer (Vue.js), 30–40%

An der Universität Zürich (UZH) wird derzeit die Online-Plattform «[Campus Jobs](#)» aufgebaut. Hier können kleine Unterstützungsarbeiten ausgeschrieben werden, auf die sich Studierende bewerben können. Für die verschiedenen Prozesse wie zum Beispiel die Stellenausschreibung, die Schichteinteilung oder die Stundeneingabe werden interaktive Weboberflächen benötigt. Ab sofort oder nach Vereinbarung suchen wir einen engagierten Web Developer, welcher uns bei der Entwicklung des Frontends mit TypeScript und dem Vue.js-Framework unterstützt. Die Stelle umfasst ein Pensum von ca. 30–40% (im Stundenlohn) und ist vorerst auf 6 Monate befristet.

Das Projekt «Campus Jobs» ist beim Rektoratsdienst der Universität Zürich angesiedelt, welcher für ein breites Spektrum an Services verantwortlich ist – beispielsweise für diverse Bewilligungen, das Event- und Ausstellungsmanagement sowie Besucherservices wie der Welcome Desk (Hauptauskunftsstelle im UZH Zentrum).

Ihre Aufgaben

- Entwicklung eines Front Ends für Campus Jobs mit dem Vue.js Framework und SCSS
- Verwendung der REST-API auf Grundlage einer OpenAPI-Spezifikation
- Unterstützung bei Konzeption und Design

Ihr Profil

- Student/in: Mindestens Ende Bachelorstudium (idealerweise in Fachrichtung Informatik)
- Erfahrung in der Softwareprogrammierung mit TypeScript/JavaScript und dem Vue.js Framework
- Kenntnisse in SCSS und Flair für Gestaltung
- Interesse an einem modernen Entwicklungsprozess mit Unit-Tests, GitLab CI/CD und Webpack/Vite
- Selbständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähige, flexible und engagierte Persönlichkeit

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem anregenden universitären Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktiver Arbeitsort im Hauptgebäude der Universität Zürich
- Einblick in das Aufgabenfeld des Rektoratsdienst an der UZH

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Michel Hunziker, Leitung Eventportal & Welcome Desk: michel.hunziker@uzh.ch