


SEC AUDITOR UG (haftungsbeschränkt)

 **SEC AUDITOR** Wir sind SEC AUDITOR, die SaaS-Plattform für proaktive Active Directory & Entra ID Security. Unsere Mission: IT-Dienstleister, MSSP und SOC's dabei zu unterstützen, ihre Kunden vor Cyberangriffen zu schützen - bevor der Schaden entsteht.

Werkstudent Fullstack Webentwicklung (m/w/d)

Vue 3 / Nuxt 4 & TypeScript / Fastify

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 15-17 EUR/Std.;

Bewerbungsfrist: 31.08.2026

Aufgabenbeschreibung

Über das Projekt

Wir betreiben eine innovative, wachsende B2B-SaaS-Plattform ("SEC AUDITOR") im Bereich der Cyber-Security mit dem Schwerpunkt Active-Directory-Sicherheit. Wir suchen ab sofort einen motivierten Werkstudierenden, der uns bei der Weiterentwicklung unserer Web-Applikation und APIs tatkräftig unterstützt.

Wichtig vorab: Du musst kein IT-Security- oder Active-Directory-Experte sein! Das fachliche Know-how ist komplett bei uns vorhanden. Deine Aufgabe ist es, gemeinsam mit uns die Anwendungslogik im Frontend und Backend auf Basis unserer bestehenden Architektur sauber umzusetzen. Du lernst hier direkt am echten, modernen Produkt.

Deine Aufgaben

- Frontend-Entwicklung: Unterstützung beim Ausbau und der Optimierung unseres zentralen Dashboards auf Basis von Nuxt und Vue unter Verwendung von Tailwind CSS.
- Backend- und API-Entwicklung: Mitwirken bei der Weiterentwicklung unserer Node-basierten Kern- und SaaS-APIs unter Verwendung von TypeScript und Fastify.
- Daten-Schnittstellen: Einbindung von Datenabfragen über unseren bestehenden Daten-Layer mittels GraphQL (Hasura) und PostgreSQL.

Erwartete Qualifikationen

Das solltest du mitbringen

- Studium: Laufendes Studium der Informatik (wichtig: Du musst als ordentliche/r Student/in eingeschrieben sein).
- Must-have: Erfahrung in JavaScript und Vue.js. Erste Erfahrungen mit Nuxt.js sind

ein großes Plus. Grundlegendes Verständnis von Node.js, TypeScript und die Motivation, dich in Fastify einzuarbeiten.

- Strong Plus: Erste Berührungspunkte mit GraphQL & Tailwind CSS, Grundverständnis von Git/GitHub

Unser Angebot

Wie wir zusammenarbeiten & Was wir bieten

Dein Studium geht vor! Wir arbeiten primär asynchron, sodass Du Dir Deine Arbeitszeit (10–20 Std./Woche) völlig flexibel um Deine Vorlesungen und Klausurenphasen herum einteilen kannst. Damit Du aber nicht allein gelassen wirst, haben wir regelmäßige Abstimmungstermine. Hier besprechen wir Deine Aufgaben, klären offene Fragen und geben Dir Feedback zu Deinem Code. Du hast hier die Chance, echte Fullstack-Praxiserfahrung in einem modernen Cloud-Stack zu sammeln.

Bewerbung

Bitte sende uns eine kurze Nachricht mit folgenden Informationen:

- Einen kurzen Überblick über deine bisherigen Programmiererfahrungen (z. B. durch Uniprojekte, Praktika oder private Projekte). Ideal: Ein Link zu deinem GitHub-Profil oder prägnante Code-Beispielen.
- Deiner gewünschten Stundenzahl pro Woche

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205277/TUB/>
Angebot sichtbar bis 09.08.2026

