

Front-End-Entwickler für Weltraumanwendungen

OKAPI: Orbits ist ein junges braunschweiger Startup. Unsere Mission ist es, den Betrieb von Satelliten sicherer zu gestalten. Um dies zu erreichen, entwickeln wir flexible Softwarelösungen, mit dem Fokus, Kollisionen zwischen Satelliten und anderen Objekten im Erdorbit zu vermeiden. Wir bieten unsere Lösungen Kunden aus allen Bereichen der Raumfahrtindustrie (Satelliten- und Bodenstationsbetreiber, der Wissenschaft, nationale Raumfahrtadministrations etc.) als Software-as-a-Service Lösung an.

Wir haben ein sehr starkes Backend-Entwicklungsteam und suchen nun Verstärkung, um ein Frontend für unsere Expertensoftware zu entwickeln. Das Frontend soll mit Angular entwickelt werden und sowohl als Website und als Electron-App herausgegeben werden. Die ausgeschriebene Stelle ist zunächst auf drei bis sechs Monate befristet.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung beim Design der Architektur für ein Frontend, um unser wissenschaftliches Backend mit Web-Technologien zu nutzen. Die Backend-Software kommuniziert mit REST und getter/setter-Funktionen, die in C geschrieben sind.
- Umsetzung der Architektur in Angular (und anderen benötigten Technologien).
- Unterstützung beim Frontend-Design/User Experience Design.

Ihr Profil:

- Studium der Informatik oder vergleichbarer Studiengang.
- Alternativ Abschluss in einer relevanten Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung.
- Erfahrung in der Arbeit mit Angular und Node.js, Grundkenntnisse in C sind hilfreich.
- Erfahrung mit Electron ist von Vorteil.
- Frühere Arbeiten in ähnlichen Projekten sind von Vorteil.
- 3 – 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung sind wünschenswert.

Was wir anbieten:

- Faires Gehalt entsprechend der Ausbildung und Erfahrung.
- Arbeiten in einem spannenden Umfeld in jungen Startup im NewSpace Bereich.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Barista-Kaffeespezialitäten.
- Freiheit, selbstständig und kreativ zu arbeiten.

Bei Interesse melden euch einfach bei Kristina unter contact@okapiorbits.space.