

In Zukunft werden alle Unternehmensentscheidungen durch Datenanalysen gestützt, insbesondere bei geographischen Fragestellungen. Wir unterstützen Unternehmen dabei, diesen Wandel mit ihren eigenen digitalen Ressourcen aktiv zu gestalten.

Für den Ausbau unseres IT-Teams suchen wir **ab sofort** einen

UI Developer (m/w/d, Vollzeit)

Wir sind ein technologiegetriebenes Unternehmen und bieten Analyselösungen für geographische Daten mittels maschinellen Lernens und Künstlicher Intelligenz.

Geospin ist für dich genau richtig, wenn du Lust hast, mit einem jungen Unternehmen einiges zu bewegen und dich die Herausforderung kreativer Arbeit mit innovativen Verfahren und aktuellen Technologien lockt.

Für Aufbau und Erweiterung unseres Softwareprodukts suchen wir dich als kreative, teamfähige und kommunikative Verstärkung. Für unser Frontend entwirfst und implementierst du ästhetisch ansprechende UIs welche sich durch einfache und intuitive Handhabung auszeichnen. Du überarbeitest das bestehende Frontend, erhebst und bewertest Anforderungen und arbeitest zusammen mit unseren internen Software Entwicklern und externen Partnern kreativ am gesamten Softwareprodukt. Du weißt, wie Merge Requests funktionieren, kennst die Komponenten einer guten UI und hast bereits mehrere Projekte mit gängigen Frontend und Backend Frameworks (ELM, React, Node.js, usw.) umgesetzt? Perfekt! Dann bist du bei uns genau richtig.

Optimaler Weise beherrschst du die folgenden Technologien bzw. hast bereits erste Erfahrungen gesammelt:

- Erfahrung mit Linux **Shell, SSH, Git** und Co.
- Entwurf und Entwicklung von UI-MockUps.
- Erfahrung im implementieren von UIs in ELM, JS, React, usw.
- Erfahrung im Umgang mit Backenend Frameworks wie bspw. Ruby on Rails, Node.js
- Erfahrung im Umgang mit **Docker** und **Kubernetes**
- Erfahrung im Umgang mit der **Google Cloud Platform**

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über deine Bewerbungsunterlagen (**Motivation, Lebenslauf und Zeugnisse**) an Lena Rommerskirchen (lrommerskirchen@geospin.de).