

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 am **Standort Freiburg** suchen wir **ab sofort** einen

Data / Machine Learning Engineer (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 unserer Daten und Machine Learning Architektur suchen wir dich als kreative, teamfähige und kommunikative Verstärkung. Für unser Backend entwirfst und implementierst du Daten- und Transformationspipelines in Test Driven Development Manier, überarbeitest bestehende Dienste und Prozesse, erhebst und bewertest Anforderungen und arbeitest zusammen mit unserem Data Science und DevOps Team kreativ an der gesamten Service-Architektur. Du weißt, wie Merge Requests funktionieren, kennst die Stufen der Machine Learning Pipeline über den gesamten Lebenszyklus hinweg und hast schon komplexe Projekte in Python umgesetzt? Perfekt! Dann bist du bei uns genau richtig.

Optimalerweise beherrscht du die folgenden Technologien bzw. hast bereits erste Erfahrungen gesammelt:

- Die Linux **Shell, SSH, Git** und Co. gehören zu deinem täglich Brot
- Entwurf und Entwicklung von Daten- und Transformationspipelines in **Python**
- Erfahrung im Umgang mit **supervised** und **unsupervised** Machine Learning Techniken und Frameworks
- 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).