

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 Hannover** suchen wir **ab sofort** einen

Software-Entwickler/-Architekt (f/m) Python (Vollzeit)

Wir sind ein junges, 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 Start-Up einiges zu bewegen und dich die Herausforderung kreativer Arbeit mit innovativen Verfahren und aktuellen Technologien lockt.

Für Aufbau und Erweiterung unserer Service-Architektur auf Basis von Docker/Kubernetes suchen wir dich als kreative, teamfähige und kommunikative Verstärkung. Du entwirfst und implementierst neue RESTful Webservices für unser Backend, überarbeitest bestehende Dienste und Prozesse, erhebst und bewertest Anforderungen und arbeitest kreativ an der gesamten Architektur. Du weißt wie Merge Requests funktionieren, kennst das REST-Paradigma und du hast schon komplexe Projekte in Python umgesetzt? Perfekt!

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

- Solide Grundlagen in **Linux/Unix** und der **bash**
- Versionsverwaltung mit **Git**
- Entwurf und -Entwicklung von REST-Webservices mit **Python/Flask**
- Erfahrung im Umgang mit **Docker** und **Kubernetes**

Wir halten unsere Arbeitszeiten flexibel; Büroplatz, Laptop und Kaffee sind inklusive. Wenn du Interesse hast, freuen wir uns darauf, dich kennen zu lernen! Sende uns einfach dein kurzes Motivationsschreiben und deine Bewerbungsunterlagen an info@geospin.de.