

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.

Am **Standort Hamburg** oder **Freiburg** suchen wir **ab sofort** eine(n)

## **SOFTWARE DEVELOPER PYTHON (W/M, VOLLZEIT ODER WERKSTUDENT)**

---

Wir sind ein junges, technologiegetriebenes Unternehmen und bieten unseren Kunden automatisierte Analyselösungen für geographische Daten mit Hilfe künstlicher Intelligenz.

Um unsere Service-Architektur auf Basis von Docker/Kubernetes um neue Dienste zu erweitern und bestehende Dienste stetig auszubauen, brauchen wir deine Verstärkung. Du erstellst Docker-Images und Cluster-Deployments sowohl für bestehende Open-Source-Software, als auch für unsere eigenen Dienste. Außerdem unterstützt du das Team dabei, ganze Machine-Learning-Prozesse abzubilden und unsere Kern-Software dahingehend in Python zu erweitern.

In unserem jungen und dynamischen Team kannst du deine eigenen Ideen in allen Bereichen einbringen. Dafür stellen wir einen attraktiven Arbeitsplatz mit hochwertiger Ausstattung und flexiblen Arbeitszeiten. Optimaler Weise bringst du Erfahrung und Interesse mit:

- 📍 Solide Grundlagen in **Linux/Unix** und der **bash**
- 📍 Versionsverwaltung mit **Git**
- 📍 Umgang mit **Docker** und **Kubernetes**
- 📍 Software-Entwicklung mit **Python**

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns über deine Bewerbungsunterlagen (Motivation, Lebenslauf und Zeugnisse) an **Tobias Brandt** ([tbrandt@geospin.de](mailto:tbrandt@geospin.de)).