



Du möchtest daran mitwirken die Planung von Glasfaserausbau effizienter zu gestalten? Dich interessiert, wie Planungsvorhaben auf der Erde mit GIS Systemen digital unterstützt werden? Mit welchen Technologien lässt sich smarte Software für Versorgungsunternehmen von Wasser, Gas und Strom entwickeln? Die passenden Antworten darauf liefert die Smallcases Software GmbH und sucht hierfür Dich als Verstärkung für unser Team.

Wir bieten Dir

- Spannende Projekte im zukunftssträchtigen Bereich Infrastruktur und Telekommunikation auf Basis von GIS Software für internationale Kunden
- Gründliche Ausbildung bzw. Einarbeitung durch Kollegen mit fundierter jahrelanger IT-Erfahrung
- Offenheit für innovative Ideen
- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien
- Attraktive Zusatzleistungen zum Festgehalt (z.B. Anteil am Unternehmenserfolg)
- Gut erreichbares, zentrales und modernes Büro am Bahnhof Freiburg

Deine Tätigkeiten

Der Schwerpunkt liegt auf der Programmierung mit Python & JavaScript für MyWorld GIS Lösungen in Kooperation mit IQGEO. Weitere Basistechnologie ist das objektorientierte Smallworld GIS. Die Entwicklung erfolgt in agilen Teams und stützt sich auf Werkzeuge wie GIT, Jira und Confluence.

Qualifikation

- Programmierkenntnisse in Python und/oder JavaScript und optional den genannten Technologien
- Interesse an der Arbeit mit GIS und Geodaten
- Freude am Entwickeln

Ob Absolvent, Student oder berufstätig – wir suchen Dich!

Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen bitte an info@smallcases.de.

Bei einem Café besprechen wir dann weiteres.

Smallcases Software GmbH – 79106 Freiburg, Wentzingerstr. 23 – www.smallcases.de