

Als Geometer, Planer und Ingenieure bieten wir (GeoPlanIng AG), vorwiegend im deutschsprachigen Raum des Kantons Freiburg, Dienstleistungen in den Bereichen Amtliche Vermessung, Geoinformation, Ingenieurvermessung, Landmanagement und Tiefbau an.

An unseren Standorten in Tafers und Murten stellen sich unsere jeweils 15 Mitarbeitenden interdisziplinären Herausforderungen, mithilfe modernster Infrastruktur.

Zur Erweiterung unseres Teams in Tafers suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung:

Geomatikingenieur-in als Projektleiter-in GIS (80-100%)

Ihr Aufgabenbereich:

- Organisation, Entwicklung und Nachführung des Leitungskatasters für Gemeinden
- Entwicklung von innovativen Lösungen für kundenspezifische Anfragen in unserem WebGIS (RegioGIS Sense) und weiteren GIS-Applikationen
- Support und Kundenkontakte im Bereich GIS
- Erstellung von datenbankbasierten, raumbezogenen Abfragen, Datenmigration und Visualisierung von Geodaten (SQL und Programmierkenntnisse erwünscht)
- Interne Ansprechperson in Informatikbelangen und Interesse sich in diesem Bereich weiterzubilden, Verwaltung von Lizenzen, Softwareupdates, Kontakt zu externen IT-Spezialisten
- Der Tätigkeitsbereich wird je nach Vorkenntnissen ergänzt im Bereich von 3D-Auswertungen, als Schnittstelle zwischen GIS, BIM und Datenakquisition (terrestrisches Laserscanning, Drohne, etc.)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur-in (BSc oder MSc)
- Berufserfahrung im Bereich GIS und Amtlicher Vermessung, mit guten Informatikkenntnissen
- Kontaktfreudig, kunden- und teamorientiert
- Selbstinitiativ, mit flexibler und zuverlässiger Arbeitsweise
- Deutschsprachig, wobei gute Französischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position innerhalb eines engagierten Teams und mit aktiver Förderung von Weiterbildung.

Ihre Bewerbung können Sie bis spätestens am 1. November 2021 per E-Mail an t.januth@geoplaning.ch richten.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Timon Januth unter der Nummer 026 494 56 48 zur Verfügung.