

EINER KANTON FÜR ST.GALLEN



Als der **fünftgrösste** Kanton der Schweiz mit rund 6000 Mitarbeitenden setzen wir uns bei der Kantonsverwaltung für das Gemeinwohl der Gesellschaft ein. Mit einer beeindruckenden Vielfalt an Leistungen betrifft unsere Arbeit alle Bereiche des Lebens, sei es Bildung, Wirtschaft, Recht, Sicherheit, Natur, Gesundheit, Bau, Kultur und Finanzen. Mit unserer sinnstiftenden Arbeit hinterlassen wir täglich einen kleinen Fussabdruck, da diese für über eine halbe Million Menschen relevant ist.

Das **Amt für Raumentwicklung und Geoinformation** des Kantons St.Gallen (AREG) ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung, die Bereitstellung von Geoinformationen sowie die Betreuung der Informatik des Bau- und Umweltdepartements.

Die Abteilung **Geoinformation** erbringt als Kompetenzzentrum im Auftrag von **eGovernment St.Gallen digital** Leistungen für die gemeinsame Geodateninfrastruktur des Kantons St.Gallen und der St.Galler Gemeinden. Sie unterstützt kantonale Fachämter bei allen GIS-relevanten Fragen und ist federführend bei der Beschaffung und Verwaltung der Geobasisdaten.

Wir suchen per 1. März 2024 oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Praktikantin/Praktikanten (m/w/d)

Pensum: 80-100%
Arbeitsort: St.Gallen

Was Sie erwartet

- Im Rahmen eines halbjährigen Praktikums unterstützen Sie die Abteilung Geoinformation bei der Erfassung, Nachführung, Publikation und Analyse von Geodaten unterschiedlicher kantonaler Fachämter
- Sie übernehmen unter Anleitung Arbeiten im laufenden Betrieb der Geodateninfrastruktur und führen kleinere Projekte und Analysen selbstständig durch

Was Sie auszeichnet

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Geografie, Umweltwissenschaften oder einer verwandten Fachrichtung und möchten nach dem Studium Ihre erworbenen Kenntnisse praktisch anwenden und erste Berufserfahrung im Bereich Geoinformation sammeln.
- Sie besitzen erste Erfahrungen im Umgang mit ArcGIS und haben Interesse, weitere bei uns verwendete Software wie FME sowie die Programmiersprache Python kennen zu lernen.

Was wir bieten

- Wir bieten Ihnen für sechs Monate einen interessanten Einblick in die berufliche Praxis der Geoinformation und die Möglichkeit, Ihr Fachwissen in einem motivierten Team einzubringen und zu erweitern.

Bereit für den nächsten Schritt? Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten und Sie ein Teil des Teams mit neuen Herausforderungen sein möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Auskünfte unter:
Nadja Grunder, Telefon 058 229 50 49



[Jetzt bewerben](#)