



## GIS-Praktikant/in

80%–100%

Bau- und Verkehrsdepartement, Grundbuch- und Vermessungsamt, Fachstelle für Geoinformation

ab Juli 2024, befristet auf 6 bis 12 Monate

### Ihre Aufgaben

**Daten integrieren:** In einem motivierten Team und in Zusammenarbeit mit unseren Kunden arbeiten Sie mit bei der Integration von Geodaten in unser WebGIS.

**Daten prozessieren:** Sie analysieren und prozessieren Daten mit Hilfe von FME.

**Kunden unterstützen:** Sie beantworten Kundenfragen und unterstützen unsere Kunden bei der Anwendung unserer Applikationen bestmöglich.

### Einblick in unsere Arbeit

Das Grundbuch- und Vermessungsamt ist Teil des Bau- und Verkehrsdepartements Basel-Stadt und sorgt für ein breites Serviceangebot im Bereich grundstücksbezogener Informationen. Es führt das Grundbuch und die amtliche Vermessung, pflegt den offiziellen Stadtplan, unterhält den Leitungskataster und sorgt für objektive Grundstücksbewertungen. Es übernimmt auch departementale Informatik- und Digitalisierungsaufgaben. Mit dem Geoportal Basel-Stadt [www.geo.bs.ch](http://www.geo.bs.ch) stellt es der Öffentlichkeit, wie auch der Verwaltung eine offene Plattform für raumbezogene Daten und Dienste zur Verfügung.

### Ihr Kontakt

#### Fragen zur Funktion

Christian Katterfeld  
Co-Ressortleiter Daten und Support  
Tel. +41 61 267 91 89

### Ihr Profil

**Erfahrung:** Sie haben Erfahrung im Umgang mit geografischen Informationssystemen und bringen Grundkenntnisse in Skriptsprachen sowie mit den gängigen Webtechnologien (HTML, JavaScript, Python) mit.

**Persönlichkeit:** Sie haben Freude an technischen Projekten, arbeiten gerne im Team und schätzen eine strukturierte Arbeitsweise.

**Ausbildung:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Bachelor- oder Master- Studium in Geografie oder Geomatik oder eine vergleichbare Ausbildung.

**Sprache:** Sie kommunizieren gewandt, sachlich und adressatengerecht.

Die Geoinformation stellt der Verwaltung und Öffentlichkeit mit dem Geoportal unter [geo.bs.ch](http://geo.bs.ch) die zentrale Plattform für raumbezogene Informationen (Geodaten). Wir befassen uns mit der Modellierung, Verwaltung, Publikation und Analyse von Geodaten. Als Kompetenzzentrum unterstützen wir die kantonale Verwaltung im Umgang mit Geodaten und deren Publikation und sorgen für eine koordinierte Weiterentwicklung der kantonalen Geoinformation. Mit dem offiziellen Stadtplan und davon abgeleiteten kartografischen Produkten stellen wir hochwertige analoge und digitale Kartengrundlagen zur Verfügung.

#### Fragen zu Ihrer Bewerbung

Sarah Bussmann  
HR Business Partner  
Tel. +41 61 267 43 55