

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 117 (2019)

**Heft:** 7-8

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



WIR SETZEN ENERGIE FREI

Als innovatives Elektroingenieurunternehmen mit rund 20 Mitarbeitenden sind wir seit über 40 Jahren ein kompetenter Berater, Planer und Dienstleister im Bereich der Energie- und Gebäudetechnik.

Zur Erweiterung und Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

KONTROLLWESEN  
NETZPLANUNG  
NETZDOKUMENTATION  
MESSDIENSTLEISTUNGEN  
MESSTECHNIK  
STROMMARKT  
GEBÄUDETECHNIK

## Geomatiker (in)

Sie haben Interesse Ihre Fachkenntnisse in einem breiten Spektrum einzusetzen und zu erweitern?

Zu Ihren Aufgaben gehören die Aufnahme und die Dokumentation von Werkleitungen überwiegend im Bereich Elektrizität, das Orten von Leitungsverläufen im Gelände sowie das Abstecken von Bauvisieren, Grenzverläufen und Rohranlagen.

Sie sind eine kommunikative, flexible und teamfähige Persönlichkeit und bringen eine abgeschlossene Ausbildung mit:

- Geomatiker/in EFZ - Geoinformatik.
- Geomatiktechniker/in FA
- Zeichner/in EFZ - Tiefbau

Wir bieten Ihnen eine spannende Position mit viel Selbstständigkeit in einem kollegialen Arbeitsumfeld. Sie erwartet ein junges und motiviertes Team, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Elektrizität sowie den Einsatz des neuesten GPS-Messgeräts (Feld-Controller CS20 & Rover GS18) der Fa. Leica Geosystems.

Haben wir ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf ihr vollständiges Dossier an [bewerbung@kierzekag.swiss](mailto:bewerbung@kierzekag.swiss)  
Für weitere Auskünfte und Fragen steht Ihnen Herr Thorsten Engler, Telefon 071 672 72 35 gerne zur Verfügung.

Kierzek AG  
Schützenstrasse 28  
8280 Kreuzlingen  
Tel. 071 672 72 35  
[www.kierzekag.swiss](http://www.kierzekag.swiss)



Die Dienststelle **Geomatik und Vermessung** der Stadt St.Gallen führt das amtliche Vermessungswerk, erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung, betreibt das Geografische Informationssystem (GIS) und ist zuständig für die Gebäudeadressierung.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. August 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatikerin/Geomatiker EFZ

Zu Ihren Aufgaben gehören Kundendienst am Schalter, Plan- und Datenausgaben, Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung sowie im Feld als auch im Büro.

Sie finden bei uns fortschrittliche Anstellungsbedingungen, eine hervorragende Informatik-Infrastruktur und treffen auf ein motiviertes Team. Wir stellen uns eine jüngere, initiative und selbstständige Persönlichkeit vor. Sie arbeiten gerne in einem kleinen Team, sind kommunikativ, lern- und leistungsfähig.

Weitere Auskünfte zur Stelle gibt Ihnen gerne Marco Nold, Abteilungsleiter Vermessung, unter 071 224 57 29 oder per Mail an [marco.nold@sg.ch](mailto:marco.nold@sg.ch). Ihr vollständiges Bewerbungsdossier reichen Sie bitte ausschliesslich online ein.

**Online-Bewerbung:** [www.stellen.stadt.sg.ch](http://www.stellen.stadt.sg.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**Stadt St.Gallen, Personaldienste**, Rathaus, 9001 St.Gallen,  
[www.stadt.sg.ch](http://www.stadt.sg.ch)



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Zusätzliche Informationen können eingeholt werden bei:  
**François Gigon**  
Kantonsgeometer  
T +41 26 305 35 45

Bewerben Sie sich vorzugsweise **online** oder senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Referenznummer der Stelle an:  
Amt für Vermessung und Geomatik  
Herr François Gigon  
Joseph-Piller 13  
1700 Freiburg

Bewerbungsfrist:  
**15. August 2019**

Referenz: **SCG-19**

### Bereichsleiter/in Vermessung (100%) beim Amt für Vermessung und Geomatik

#### Tätigkeitsgebiet

- > Sie führen den Bereich Vermessung mit seinen 3 Mitarbeitern;
- > Sie leiten AV-Grossprojekte (insbesondere PNF, Ersterhebungen, Erneuerungen).

#### Anforderungen

- > Diplom als Geomatik-Ingenieur FH mit soliden Erfahrung in der amtlichen Vermessung;
- > Eigeninitiative, hervorragende Analyse- und Organisationsfähigkeiten;
- > Fähigkeit, mit verschiedenen Partnern kooperativ zu arbeiten;
- > redaktionelle Gewandtheit;
- > Beherrschen der deutschen oder französischen Sprache mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache.

#### Stellenantritt

1. September 2019 oder nach Vereinbarung



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès de : **François Gigon**  
Géomètre cantonal  
T +41 26 305 35 45

Postulez de préférence **online** sur [www.fr.ch/emplois](http://www.fr.ch/emplois) ou adressez votre dossier en mentionnant la référence de l'annonce à :  
Service du cadastre et de la géomatique  
M. François Gigon  
Rue Joseph-Piller 13  
1700 Fribourg

Délai de postulation :  
**15 août 2019**

Référence : **SCG-19**

### Chef/fe du secteur cadastration (100%) auprès du Service du cadastre et de la géomatique

#### Domaine d'activités

- > Vous conduisez le secteur cadastration avec ses 3 collaborateurs ;
- > Vous pilotez les projets de mensuration officielle d'envergure (notamment MPD, premier relevé et renouvellement).

#### Exigences

- > Diplôme d'ingénieur en géomatique HES avec une solide expérience en mensuration officielle ;
- > Sens de l'initiative et de l'organisation, excellentes capacités d'analyse et de synthèse ;
- > Faculté d'écoute et de communication ;
- > Habilité rédactionnelle ;
- > Maîtrise de la langue française ou allemande avec de très bonnes connaissances de l'autre langue.

#### Entrée en fonction

1<sup>er</sup> septembre 2019 ou date à convenir