

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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 Leitungsläufen im Gelände sowie das Abstecken von Bauvisieren, Grenzverläufen und Rohrleitungen.

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 kollektiven Arbeitsumfeld. Sie erwarten 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. 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

ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Zusätzliche Informationen können eingeholt werden bei:

François Gigon
Kantongeometer
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;
- > Beherrschung der deutschen oder französischen Sprache mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt

1. September 2019 oder nach Vereinbarung



Die Dienststelle **Geomatik und Vermessung** der Stadt St.Gallen führt das amtliche Vermessungswerk, erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung, betreibt das Geografische Informations-System (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. Ihr vollständiges Bewerbungsdossier reichen Sie bitte ausschliesslich online ein.

Online-Bewerbung: www.stellen.stadt.sg.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Stadt St.Gallen, Personaldienste, Rathaus, 9001 St.Gallen,
www.stadt.sg.ch

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 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 cadastratique (100%)
auprès du Service du cadastre et de la géomatique

Domaine d'activités

- > Vous conduisez le secteur cadastratique 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^{er} septembre 2019 ou date à convenir