**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:** 1-2

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

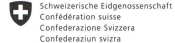
### Terms of use

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: 22.07.2025** 

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

Nr. 3/2019 Nr. 4/2019 12.02.2019 14.03.2019



Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Bundesamt für Umwelt BAFU

### FACHSPEZIALIST/FACHSPEZIALISTIN FLUSSVERMESSUNG

80-100% / ITTIGEN

### Lebensqualität für heute und morgen.

Sie leisten einen wichtigen Beitrag dazu, dass qualitativ hochstehende Grundlagen für die Gefahrenbeurteilung sowie für die Planung von Hochwasserschutz- und Revitalisierungsmassnahmen in der Schweiz verfügbar sind.

### Ihre Aufgaben

- Organisation und Begleitung der Vermessung grosser schweizer Flüsse. Unterstützung und Vertretung des Bereichsleiters Flussvermessung (Planung, Qualitätssicherung, Weiterentwicklung des Fachbereichs).
- Verantwortung für die Verwaltung, Pflege und Publikation der Vermessungsdaten sowie für deren Abgabe an berechtigte Dritte.
- Evaluation und Einführung neuer technischer Hilfsmittel (Hard- und Software), fachliche Weiterentwicklung des Bereichs.
- Durchführung GIS-basierter Analysen und Interpretationen
- Mitarbeit in der Führungsorganisation in besonderen Lagen des BAFU

### Ihre Kompetenzen

- Geomatikingenieur/Geomatikingenieurin ETH/FH oder Geomatiktechniker/Geomatiktechnikerin FA
- Fundierte Kenntnisse im Bereich GIS und Datenbankapplikationen
- Präzises, sorgfältiges und qualitätsbewusstes Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Kreativität und Flexibilität
- Aktive Kenntnisse einer zweiten Amtssprache. Führerausweis Kat. B

Das Bundesamt für Umwelt (BAFU) ist für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wie Boden, Wasser, Luft und Wald, für den Schutz vor Naturgefahren und für den Erhalt der Biodiversität zuständig. Es ist Teil des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK).

Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter des BAFU haben Sie die Schweiz von heute und von morgen im Blick. Sie übernehmen in herausfordernden Projekten Verantwortung für die erfolgreiche Entwicklung unseres Landes. Das BAFU bietet Ihnen die Möglichkeit, in einem modernen Arbeitsumfeld einen wesentlichen Beitrag für eine nachhaltige Schweiz zu leisten.

Die Bundesverwaltung achtet die unterschiedlichen Biografien ihrer Mitarbeitenden und schätzt deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

Da die französische und italienische Sprachgemeinschaft in unserer Verwaltungseinheit untervertreten ist, freuen wir uns über Bewerbungen von Personen dieser Sprachgemeinschaften.

Onlinebewerbung unter www.stelle.admin.ch, Ref. Code 37150

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr Bertrand Jeanguenat, Bereichsleiter Flussvermessung, unter Tel. 058 469 30 71

Link: https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/naturgefahren/fachinformationen/naturgefahrensituation-und-raumnutzung/gefahrengrundlagen/naturgefahren--flussvermessung.html

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Nr. 3/2019 12.02.2019 Nr. 4/2019 14.03.2019

### **TBS Strom AG**



Die TBS Strom AG stellt die Wasser-, Strom- und TV-Versorgung auf dem Gemeindegebiet von Suhr sicher. Für rund 20 Gemeinden ist die TBS Strom AG der Ansprechpartner für GIS-Dienstleistungen. Zudem bieten wir unter dem Namen "Quickline ziknet" Internet, Telefonie und TV-Signale in der Region an.

Zur Verstärkung unseres Teams "Planung & GIS" suchen wir per sofort oder nach Ver einbarung einen

### GIS-Spezialist / Geomatiker (m/w) 100%

### Ihre Aufgaben

Sie führen Fach-, Migrations- und WebGIS-Projekte zusammen mit internen Stellen, Partnern und unseren Kunden durch. Das Erfassen, Pflegen und Nachführen von Werkleitungsdaten (Abwasser, Elektrizität, Fernwärme, Telekom und Wasser) erfordert Ihren Einsatz sowohl auf dem Feld wie im Büro. Sie dokumentieren das schnell wachsende Glasfasernetz und beraten unsere Kunden beim Umgang mit Werkleitungsund Plandaten sowie den dazu notwendigen Web-Applikationen.

### Ihr Profi

Das Rüstzeug für Ihre Tätigkeit haben Sie in Ihrer Ausbildung als Geomatiker/in. Bauzeichner/in oder Elektroplaner/in erworben. Sie arbeiten gerne mit zeitgemässen GIS-Werkzeugen und können mit relationalen Datenbanken (Oracle, SQL) umgehen. Idealerweise haben sie Erfahrungen mit Produkten der Firmen Autodesk (AutoCAD, Map3D) und Safe (FME) vorzuweisen.

Die Werkzeuge und Vorgehensweisen zur Aufnahme und Erfassung von Werkleitungsdaten im Feld sind Ihnen bestens vertraut und Sie verfügen über einen gültigen Führerschein (Typ B) um Ihre Einsatzsorte selbständig zu erreichen. Ihre Persönlichkeit zeichnet sich zudem durch ein hohes Qualitätsbewusstsein, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und eine ausgeprägte Kundenorientierung aus.

### Unser Angebol

Es erwarfet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem Umfeld mit modernen Arbeitsmitteln und motivierten Arbeitskollegen/innen. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten, Möglichkeiten zur Weiterbildung sowie gute Sozialleistungen.

### Ihr nächster Schrift

Stellen Sie mit uns die Weichen für Ihre Zukunft. Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an personal@tbsuhr.ch (PDF-Format).

Auskunft zu Fragen erteilt Ihnen gerne der Leiter Planung & GIS, Herr Roger Müller, Tel. 062 855 57 57, TBS Strom AG, Mühleweg 1, 5034 Suhr.

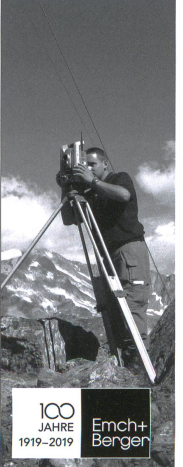
Kanton St.Gallen Baudepartement



### Geometer/in oder Geomatikingenieur/in Amt für Raumentwicklung und Geoinformation / Abteilung Vermessung

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation / Abteilung Vermessung
Pensum: 80-100%; Arbeitsort: St. Gallen; Eintritt: 1. Februar 2019 oder n.V.
Als Geometer/in oder Geomatikingenieur/in ETH/FH leiten Sie anspruchsvolle Projekte in
den Bereichen amtliche Vermessung, ÖREB-Kataster, digitalem Leitungskataster und GWR.

Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sq.ch



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn und Bern. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning, Drohnenvermessung, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatikingenieur/in oder Geomatiktechniker/in

### Ihr Aufgabengebiet:

Sie bearbeiten selbständig und im Team Projekte, vorwiegend in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung.

### Ihr Anforderungsprofil:

Sie sind Geomatikingenieur/in oder Geomatiktechniker/in. Neben solidem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung. Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich.

### **Unser Angebot:**

Wir bieten eine herausfordernde und spannende Tätigkeit, die Möglichkeit, die Zukunft der Unternehmung aktiv mitzugestalten, modernste Arbeitsmittel sowie die Mitarbeit in einem motivierten und gut eingespielten Team.

### Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: Dominik Cantaluppi, dominik.cantaluppi@emchberger.ch.

Das Amt für Landwirtschaft setzt die agrarpolitischen Massnahmen von Bund und Kanton Schwyz um, verbessert die Strukturen der Landwirtschaft und begleitet sie mit Beratungs- und Weiterbildungsangeboten. Per 1. Mai 2019 oder nach Vereinbarung suchen wir für die Abteilung Strukturverbesserungen eine/einen

### Ingenieurin/Ingenieur (100%)

- Bearbeitung und Beurteilung von Strukturverbesserungsprojekten (Wegebau, Entwässerungen, Wasserversorgungen, etc.)
- Antragstellung an die Subventionsbehörden
- Controlling und Abrechnung der Bauvorhaben
- Aufsicht und Beratung von Bauherrschaften
- Kontakt mit Behörden und Kunden

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium als Kultur-, Bau-, Umwelt- oder Forstingenieur/in ETH/FH, als Agronom ETH/FH oder gleichwertige
- Gutes Verhandlungsgeschick und Beraterfähigkeit
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Verkehr

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Urs Vetter, Leiter der Abteilung Strukturverbesserungen, Tel. 041 819 15 23. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Onlinebewerbung auf www.sz.ch/jobs bis zum 28. Februar 2019.



Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungsund Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Laufen suchen wir eine/n

### GeomatikerIn 80-100%

WWW.SUTTER-AG.CH

• GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

• Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

### Ihre Fähigkeiten

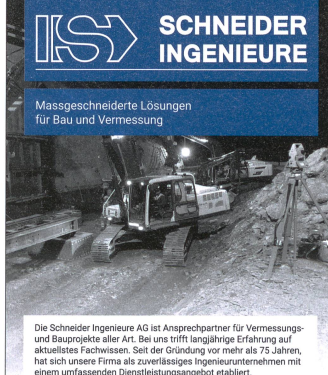
- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

### **Ihre Vorteile**

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur und Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10, CH-4424 Arboldswil, z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26



einem umfassenden Dienstleistungsangebot etabliert.

Zur Verstärkung unseres Vermessungsteams suchen wir eine(n)

### Geomatiker(in) EFZ Geomatiktechniker(in) FA

Vorzugsweise mit EDV Interesse

### Ihre Hauptaufgaben

- Betreuung von GIS- und AV-Projekten
- Bau- und Ingenieurvermessungen
- Deformationsmessungen

### Ihre Fähigkeiten

- ausgebildete(r) Geomatiker(in) oder Geomatiktechniker(in)
- teamfähig, zuverlässig, flexibel
- Freude und Interesse an der Betreuung von EDV Systemen
- Freude an Feld- und Büroarbeiten (geländegängig)
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- Führerausweis Kat. B

### Nach Möglichkeit:

- Kenntnisse in Vermessungstechnischen Programmen wie AutoCAD, rmData und 3D-Auswertesoftware, etc.
- GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GEONIS und Systemschnittstellen

### Entwicklungsmöglichkeiten

- Betreuung der EDV Programme im Bereich Vermessung
- Spezialisierung in einzelnen Bereichen

Die Schneider Ingenieure AG bietet den Mitarbeitenden interessante und abwechslungsreiche Arbeit in einem breiten Dienstleistungsangebot in den Bereichen AV, Geodäsie, Ingenieur- und Bauvermessung, Geotechnik und Geomonitoring. Moderne Arbeitsbedingungen, hervorragende Sozialleistungen, anspruchsvolle Projekte und interessante berufliche Entwicklungsmöglichkeiten runden unser Angebot ab.

Für Fragen und andere Anliegen steht Ihnen Claudio Küng gerne zur Verfügung: Tel. +41 81 286 97 00 oder c.kueng@siag-chur.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail.



Spundisstrasse 23 CH-7007 Chur

+41 81 286 97 00 schneideringenieure.ch

Nr. 3/2019 12. Nr. 4/2019 14.

12.02.2019 14.03.2019



Wädenswil ist eine attraktive Stadt am Zürichsee mit rund 24'500 Einwohnenden. Auf den 1. März 2019 oder nach Vereinbarung suchen wir einen/eine

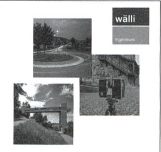
Geomatiker/Geomatikerin EFZ oder Bauzeichner/Bauzeichnerin EFZ 80% - 100%

Sie bearbeiten hauptsächlich Aufgaben im Bereich des Leitungskatasters mit den Werkthemen Wasser, Gas und Abwasser. Weiter unterstützen Sie die Mitarbeitenden der amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung sowie der Dienststelle Tiefbau.

Sie sind Geomatiker/Geomatikerin oder Bauzeichner/Bauzeichnerin vorzugsweise mit einigen Jahren Berufserfahrung und guten EDV/CAD-Kenntnissen (idealerweise AutoCAD Map3D) und verfügen über technisches Verständnis im Tiefbau. Sie besitzen Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen und erlangen durch Ihr positives Auftreten allseits eine hohe Akzeptanz. Zudem besitzen Sie einen Führerschein der Kategorie B.

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Felice Vaglio, Leiter Vermessung und GIS (direkt 044 789 73 09). Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte an die Stadt Wädenswil, Personalsekretariat, Postfach, 8820 Wädenswil (bitte keine elektronischen Bewerbungen).

bilden und forschen wildenswil Innovativ, flexibel, dynamisch. So denken und arbeiten wir. Und genau solche Mitarbeitende suchen wir zur Verstärkung



### GEOMATIKTECHNIKER/-IN UND / ODER GEOMATIKINGENIEUR/-IN

Niederlassung Arbon oder St.Gallen

### **IHRE AUFGABEN**

- Selbständige Projektbearbeitungen im Bereich Bau-/Spezialvermessung
- Leitung von 3D-Vermessungsprojekten (Laserscanning, Drohnenvermessung)
- Mitarbeit bei Grossprojekten im Bereich GIS und Amtlicher Vermessung
- Kundenbetreuung / Offertwesen

### IHRE QUALIFIKATION

- Ausbildung als Geomatiktechniker/-in oder Geomatikingenieur/-in
- Fundierte Kenntnisse im gesamten Vermessungsspektrum
- Gewandt im Umgang mit neuen Technologien (Sensorik, Datenverarbeitung)
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

### IHR VORTEIL

- Spannende, abwechslungsreiche Proiekte
- Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, hochmotiviertes Team

### INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wälli AG Ingenieur

Hännes Bommer, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon h.bommer@waelli.ch, +41 58 100 91 00

WWW.WAELLI.CH

## Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis



# estelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.— Inland (10 Ausgaben)☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.— Ausland (10 Ausgaben)

Name	Vorname	
Firma/Betrieb		
Strasse/Nr.	PLZ/Ort	
Telefon	Fax	
Unterschrift	E-Mail	

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch



