

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: 10.02.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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 berechnete 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

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 Vereinbarung 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 Werkleungsdaten (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 Werkleungs- und Plandaten sowie den dazu notwendigen Web-Applikationen.

Ihr Profil

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 Werkleungsdaten im Feld sind Ihnen bestens vertraut und Sie verfügen über einen gültigen Führerschein (Typ B) um Ihre Einsatzorte selbstständig zu erreichen. Ihre Persönlichkeit zeichnet sich zudem durch ein hohes Qualitätsbewusstsein, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und eine ausgeprägte Kundenorientierung aus.

Unser Angebot

Es erwartet 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 Schritt

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



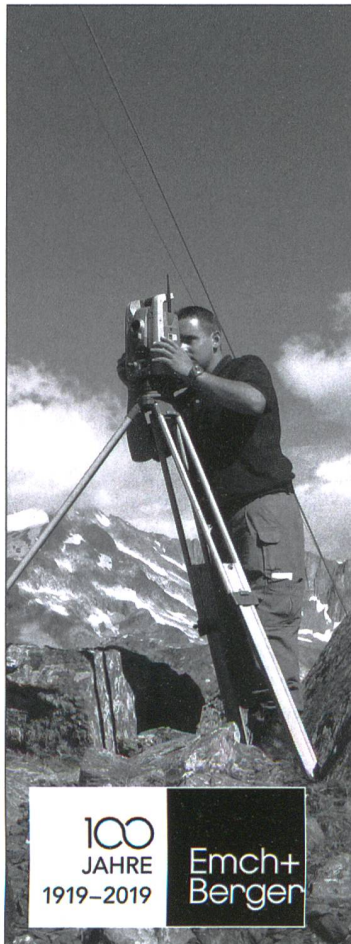
Geometer/in oder Geomatikingenieur/in

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation / Abteilung Vermessung

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.sg.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%)

Ihre Aufgaben:

- 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 Ausbildung.
- 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.



SCHNEIDER INGENIEURE

Massgeschneiderte Lösungen
für Bau und Vermessung



Die Schneider Ingenieure AG ist Ansprechpartner für Vermessungs- und Bauprojekte aller Art. Bei uns trifft langjährige Erfahrung auf aktuellstes Fachwissen. Seit der Gründung vor mehr als 75 Jahren, hat sich unsere Firma als zuverlässiges Ingenieurunternehmen mit 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



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

GeomatikerIn 80-100%

Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

Ihre Aufgaben

- 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



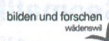
Wädenswil ist eine attraktive Stadt am Zürichsee mit rund 24'500 Einwohnenden. Auf den 1. März 2019 oder nach Vereinbarung suchen wir einen/eine

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

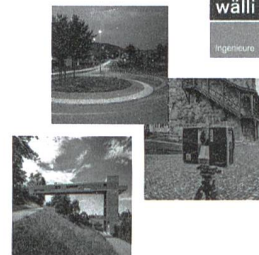
Sie bearbeiten hauptsächlich Aufgaben im Bereich des Leitungskatasters mit den Werkthemen Wasser, Gas und Abwasser. Weiter unterstützen Sie die Mitarbeitenden der amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung sowie der Dienststelle Tiefbau.

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).



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 Projekte
- Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, hochmotiviertes Team

INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wäli AG Ingenieure

Hannes 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

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

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

n | w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Apps Drohrendaten Analyse Energieplanung

Geodäsie GIS Cultural Heritage Landwirtschaft

Bachelor of Science in Geomatik
Informationsanlässe 2019

21. März 2019, 25. April 2019 und 23. Mai 2019 um 17.30 am FHNW Campus Muttenz
Information und Anmeldung: www.geomatik-studieren.ch/bachelor

www.fhnw.ch/igeo

n | w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

MSE MASTER OF SCIENCE
IN ENGINEERING

Master of Science in Engineering (MSE)
Vertiefung Geomatics/ Geoinformationstechnologie

Informationsanlässe: 05. März 2019 und 29. April 2019
Information und Anmeldung: www.geomatik-studieren.ch/master

www.fhnw.ch/igeo