

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:	116 (2018)
Heft:	6

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>

Wir sind ein führendes Raumplanungsbüro mit rund 35 Mitarbeitenden und einer breiten Tätigkeitspalette. Unser Büro liegt an attraktiver Lage in St. Gallen.

Gesucht

GITARRIST/IN (EFZ)

für unsere gut eingespielte Band "LIVING SPACE"

Ihre Motivation:

Sie haben Lust auf eine Veränderung und wollen gerne im Rhythmus der Raumplaner spielen. Sie illustrieren unsere Planungen und haben ein Flair für schöne Darstellungen. Sie unterstützen unser interdisziplinäres Team in verschiedenen Aufgabenbereichen, nebst der Raumplanung auch in der Strassenprojektierung.

Ihr Profil:

Sie verfügen über einen sehr guten Lehrabschluss als **Zeichner/in EFZ**, Fachrichtung Raumplanung oder Ingenieurbau (Hochbau / Tiefbau / Vermessung) und idealerweise einige Jahre Berufserfahrung. Sie beherrschen ein CAD-Programm und kennen sich mit GIS aus. Zudem sind Sie sich gewohnt, verantwortungsbewusst zu arbeiten, vernetzt zu denken und eigene Ideen einzubringen.

Ihre Perspektive:

Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen und einen modernen Arbeitsplatz in unmittelbarer Bahnhofsnahe in St. Gallen. Sie haben diverse Möglichkeiten zur Weiterentwicklung, je nach Ihren Interessen, Stärken und Fähigkeiten.

Wir leben den „Teamspirit“ und freuen uns auf Ihre Unterstützung! Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, Karin Bétrisey erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Strittmatter Partner AG
Raumplanung und Entwicklung

Wir schaffen Lebensräume.

Strittmatter Partner AG | Vadianstrasse 37 | CH-9001 St. Gallen | T 071 222 43 43 | bewerbung@strittmatter-partner.ch | www.strittmatter-partner.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 - zkinet“ Internet, Telefonie und TV-Signale in der Region an.

Zur Verstärkung unseres Teams „Planung & GIS“ suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Spezialist/in 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 (Wasser, Strom, Telekom und Abwasser) erfordert Ihren Einsatz sowohl auf dem Feld wie im Büro. Sie dokumentieren das schnell wachsende Glasfasernetz und beraten unsere Kunden beim Umgang mit Werkleitungs- 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 Werkleitungsdaten 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.

Geomatik und Vermessung

Wir suchen per 1. September 2018 oder nach Vereinbarung eine/einen

GIS-Spezialistin/GIS-Spezialisten, 80 % bis 100 %

Ihre Hauptaufgaben

- Entwickeln, Optimieren und Automatisieren wiederkehrender GIS-Prozesse
- Unterstützen unseres Geomatik-Teams bei der Wartung und im Betrieb unserer Geodateninfrastruktur und deren Applikationen
- laufender Betriebsunterhalt und Weiterentwicklung der WebGIS-Komponenten sowie deren Schnittstellen und Datenbanken
- Beraten und Unterstützen interner und externer Kunden mit räumlichen Daten (Abfragen, Analysen, Auswertungen, Planerstellung)
- Einbringen neuer Ideen und Umsetzung unserer Geoinformatik-Projekte

Ihr Profil

- fundiertes Fachwissen und Berufserfahrung in der Geoinformatik
- grosses Verständnis für Daten, Prozesse, Technologie und Innovation
- Erfahrung im Programmieren von einfachen Abläufen oder kleineren Applikationen
- Flair im Umgang mit Datenbanken (Oracle, SQL-Server) und Schnittstellen
- Bereitschaft für stetige Weiterbildung und Interesse an aktuellen Technologien
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einem innovativen und kollegialen Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- einen modernen Arbeitsplatz mit guter Infrastruktur

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Papierform an: Gemeindeverwaltung Horgen, Personaldienst, Eva Würsch, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen.

Auskünfte in fachlicher Hinsicht erteilt Ihnen gerne Marcel Keller, Abteilungsleiter Geomatik und Vermessung, Telefon 044 728 43 05.

horgen

W+H AG

INGENIEURE UND PLANER

Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Vermessung eine/n einsatzfreudige/n und erfahrene/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum im gesamten Vermessungsbereich:

Ihre Aufgaben

- + Durchführen von Bauabsteckungen und Ingenieurvermessungen
- + Selbständiges Erledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen Vermessung
- + Erfassen und Nachführen von Werkleitungskatastern
- + Betreuung GIS-Projekte
- + Lehrlingsausbildung

Ihre Kompetenzen

- + Selbständiges Arbeiten im Team
- + Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung und Werkleitungskataster
- + Gute Kenntnisse in der EDV und im GIS
- + Freude an der Ausbildung junger Berufsleute
- + Innovative und unternehmerisch denkende Person mit grosser Einsatzbereitschaft

Wir bieten Ihnen

- + Fachliche und unternehmerische Herausforderung
- + Motiviertes junges dynamisches Team
- + Zeitgemäss Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Moderne Arbeitsmittel
- + Arbeitsort Biberist

Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile (reto.meile@w-h.ch).

Planen. Messen. Bauen.

Blümlisalpstrasse 6 3360 Herzogenbuchsee
4562 Biberist Tel. 032 671 26 30

W+H AG | admin@w-h.ch | www.w-h.ch

Bitziusstrasse 15

3360 Herzogenbuchsee

Tel. 062 956 26 50

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEÖZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungsinformation, GIS sowie Wasserversorgung, Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung.

Für unser Team in der Abteilung Leitungsinformation LIS suchen wir eine/n qualifizierte/n

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie wirken aktiv bei Projekten im Bereich Leitungsinformation mit. Sie führen selbstständig Feldaufnahmen aus und sind verantwortlich für die anschliessende Bearbeitung der Daten von Werkinformationen Abwasser, Wasser, Kommunikation und Multimedia. Hierfür stehen Ihnen modernste Hilfsmittel zur Verfügung.

Ihr Profil: Sie haben die Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ abgeschlossen und verfügen dank Ihrer Berufserfahrung über das fachliche Know-how. Vorzugsweise bringen Sie Kenntnisse in Geomedia mit GEOS Pro und AutoCAD mit. Sie sind eine flexible und teamfähige Persönlichkeit, die selbständiges und exaktes Arbeiten liebt.

Unser Angebot: Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, fortgeschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Zudem werden Sie umfassend in unsere Projekte eingearbeitet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Stefan Hermann, stefan.hermann@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar

ING⁺

Bauaufnahme
Tiefbau-Planung
Vermessung

...bei uns geht die Post ab!

...sind Sie dabei?

Wir sind **ING PLUS**, ein innovatives und unabhängiges Ingenieur- und Vermessungsbüro mit nationaler Kundenschaft. Wir widmen uns einem breitem Spektrum von Aufgaben in der Ingenieur- und Bauvermessung. Um uns in der Branche weiter zu positionieren brauchen wir **SIE**!

GEOMATIKER/IN UND GEOMATIKINGENIEUR/IN 80-100%

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Projektbearbeitung (Büro und Feld)
- Fixpunktnetze, Deformationsmessungen, Monitoring
- Bau- und Spezialvermessungen
- Digitale Geländemodelle
- 3D-Projekte

Ihre Arbeitsmittel:

- Leica MS50, GNSS / DNA03 / Drohne
- FARO X130
- AutoCAD 2017 / AutoCAD Civil / rmNetz

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in BSc
- Alter: ca. 20-35 jährig
- Einsatzfreudig, zuverlässig und engagiert
- Motiviert zum Erlernen von neuen Technologien
- Team- und Kommunikationsfähig / Stilsicher in Deutsch
- Fahrausweis für PW (Kategorie B)

Wir bieten:

- Einen sicheren und autonomen Arbeitsplatz
- Selbständige Bearbeitung der Projekte in der ganzen CH (vorwiegend in der Agglomeration Zürich)
- Professionelles Arbeitsumfeld und modernstes Equipment
- Vielseitiges Umfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen / flexible Arbeitszeiten
- Motiviertes Team mit 16 Mitarbeitern

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

ING PLUS AG

Zinzikerweg 5
CH-8404 Winterthur
www.ing-plus.ch

Weitere Auskünfte erteilt gerne:

Herr René Meile
+41 (0)52 242 78 10
r.meile@ing-plus.ch

Schällibaum Ingenieure und Architekten



Begeistern Dich herausfordernde sowie spannende Vermessungsprojekte? Uns auch! Seit über 50 Jahren plant und realisiert die Schällibaum AG mit rund 90 Mitarbeitenden in der Ostschweiz Infrastrukturbauten und Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau. Ebenso gehören Geomatik- und Architekturleistungen zu unserem Portfolio. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Wattwil suchen wir eine(n)

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Als Projektleiter bearbeitest Du die Vermessungsprojekte von A bis Z: Von der Akquisition über die Planung und Ausführung bis zur Abrechnung. Fachlich gefordert wirst Du mit Projekten aus der Ingenieur- und Architekturvermessung, Drohnenvermessung bis hin zu Bauwerksüberwachungen.

Dein Profil

- ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur ETH oder FH
- nach Möglichkeit einige Jahre Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung
- gewandter Umgang mit 3D-Punktwolken sowie gute CAD-Kenntnisse
- selbständig, teamfähig, flexibel und zuverlässig

Unser Angebot

- vielseitige und herausfordernde Projekte
- modernste Infrastruktur
- persönliche Entwicklungsperspektiven mit Option zum stellvertretenden Abteilungsleiter und Unterstützung bei der Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen mit grosszügigen Zusatzleistungen

Gebhard Merk steht Dir für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung und freut sich auf Deine Bewerbungsunterlagen auf bewerbung@schallibaum.ch.



Schällibaum AG | Ebnaterstrasse 143 | CH-9630 Wattwil
Gebhard Merk | T+41 71 987 60 90 | www.vAlmessung.ch





ARBEITSPLATZ ERDE

Jetzt Geomatik
kennenlernen!



Infos findest du auf arbeitsplatz-erde.ch