

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Willst Du...

- ... Planungsgrundlagen für Autobahnsanierungen mit verschiedenen Messmethoden erheben?
- ... mit Deformationsmessungen mithelfen, dass die Züge auf den Schienen bleiben, wenn neben den Gleisen gebaut wird?
- ... irgendwo auf der Welt die Flugsicherheit durch terrestrische Flughafenvermessungen erhöhen?
- ... beim Brenner-Basistunnel dafür sorgen, dass sich die gegenseitigen Vortriebe innerhalb der vorgegebenen Toleranz treffen?
- ... bei Baustellen Monitoringsysteme installieren, um Veränderungen laufend zu überwachen?

Dann geh auf [www.bsf-swissphoto.com](http://www.bsf-swissphoto.com) unter „Jobs“ und bewirb dich als „**Geomatiker/in** oder **Geomatiktechniker/in**“!

BSF Swissphoto AG, Dorfstrasse 53, 8105 Regensdorf-Watt (CH)



## ELFMETER

Unsere kurzen Wege sind selten länger.

Das **Amt für Geoinformation** ist verantwortlich für die amtliche Vermessung (Aufsicht und Qualitätskontrolle) und das geographische Informationssystem ([www.map.geo.tg.ch](http://www.map.geo.tg.ch)) der kantonalen Verwaltung. Aufgrund der stetig wachsenden Aufgaben der Katasteraufsicht suchen wir **nach Vereinbarung** eine/n

## Ingenieur Geometer/in als Abteilungsleiter/in

100 %

### Ihre Aufgaben:

- Als Abteilungsleiter/in Katasteraufsicht sind Sie und Ihr Team verantwortlich für drei verschiedene Kataster: Nebst der amtlichen Vermessung betrifft dies den jungen Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen sowie den Leitungskataster. Darüber hinaus sind Sie verantwortlich für
- die stetige Verbesserung der Qualitätskontrolle
  - die operative Qualitätskontrolle der Geodaten
  - das Monitoring und die Optimierung der Datenflüsse
  - die Projektleitung in verschiedenen Bereichen
  - die Verhandlung mit Datenlieferanten und Kunden
  - die Unterstützung des Kantonsgeometers

### Ihr Profil:

Sie sind eine engagierte und belastbare Führungspersönlichkeit mit Eidgenössischem Geometerpatent (oder Sie stehen im Begriff, dieses zu erwerben). Sie interessieren sich für neue Technologien und komplexe Aufgaben in einem fachlich und politisch spannenden Umfeld. Sie suchen eine abwechslungsreiche Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und Entwicklungspotenzial.

### Wir bieten Ihnen:

Ein spannendes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet, einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen von Frauenfeld, eine moderne IT-Infrastruktur und die Zusammenarbeit in einem gut eingespielten Team. Die zeitgemässen Anstellungsbedingungen richten sich nach dem Personalrecht des Kantons Thurgau.

### Weitere Informationen finden Sie unter:

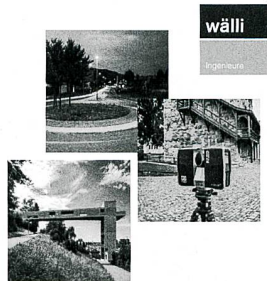
[www.geoinformation.tg.ch](http://www.geoinformation.tg.ch)

### Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler, Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld, T 058 345 54 32, [christian.dettwiler@tg.ch](mailto:christian.dettwiler@tg.ch)

Weitere interessante Stellen finden Sie unter [www.stellen.tg.ch](http://www.stellen.tg.ch).

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



## // GEOMATIKER/-IN UND/ODER GEOMATIKTECHNIKER/-IN

Niederlassung Heerbrugg, Arbon oder St.Gallen

### IHRE AUFGABEN

- Selbständige Projektbearbeitungen im Feld und Büro
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Leitung und Ausführung von Bauvermessungsprojekten
- Einsätze in der 3D-Vermessung (Laserscanning, Drohnenvermessung)
- Mitarbeit bei GIS-Projekten

### IHRE QUALIFIKATION

- Berufsabschluss als Geomatiker / optional Weiterbildung zum Geomatiktechniker
- Fundierte Kenntnisse im gesamten Vermessungsspektrum
- Gewandt im Umgang mit GIS-Systemen
- 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.

Wälli AG Ingenieure

Hännes Bommer, Brühlstrasse 2a, 9320  
Arbon [h.bommer@waelli.ch](mailto:h.bommer@waelli.ch), 071 447 89 40

[waelli.ch](http://waelli.ch)

**ETH zürich**

Das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP) der ETH Zürich sucht per 1. September 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiktechniker/in FA (80-100%)

zur Unterstützung in Forschung und Lehre.

Das IGP widmet sich den Mess- und Auswertemethoden, Sensoren und Sensorsystemen, sowie herausfordernden Anwendungen in verschiedenen Bereichen der Geodäsie und Photogrammetrie. Es ist national und weltweit bestens vernetzt, verfügt über ein exzellentes geodätisches Messlabor und ein grosses Arsenal an geodätischen Instrumenten.

**Zu Ihren Aufgaben** gehören die Verwaltung, Prüfung und Pflege der Instrumente inklusive einfacher Reparatur- und Kalibrierarbeiten; Planung und Durchführung typischer Vermessungsaufgaben, v.a. TLS; Einschulung Mitarbeitender oder Studierender auf Standardinstrumente; Ausgabe und Rücknahme von Instrumenten und Zubehör; Unterstützung in allgemeinen technischen Belangen.

**Sie sind** Geomatiktechniker/in FA oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung und Berufserfahrung im Bereich Geomatik. Sie haben umfangreiche Erfahrung im Bereich der Vermessung, sind zuverlässig, verantwortungsbewusst, proaktiv, selbständig und teamfähig. Sie haben einen Führerschein (B), beherrschen Deutsch in Wort und Schrift sehr gut und bringen grundlegende Englischkenntnisse mit. Sie freuen sich auf die Mitarbeit in einem dynamischen, international geprägten Umfeld und sind bereit, vereinzelt auch an Einsätzen ausserhalb des Arbeitsortes Zürich mitzuwirken.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplomen und Arbeitszeugnissen über die ETH Jobplattform online an Frau Corina Niescher, Human Resources. Bewerbungen per E-Mail sowie auf dem Postweg werden nicht berücksichtigt.

**GEO**

**DATA GLARUS AG**

Ein Unternehmen der Glarner Ingenieurgeometer  
Raumkataster | Geoinformatik | Vermessungen

Lukas **IGD**

**Domeisen AG** Ingenieure  
Geometer  
Planer



Wir suchen nach Vereinbarung eine(n) engagierte(n)  
**Geomatiktechniker/in FA**  
**Geomatikingenieur/in ETH/FH**  
 (80 – 100%)

**Ihre Hauptaufgaben** beinhalten die Leitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung, die Bearbeitung von NIS-Operaten und interessanten GIS-Projekten, sowie anspruchsvolle Arbeiten in der amtlichen Vermessung. **Die ausführliche Stellenbeschreibung mit unseren attraktiven Anstellungsbedingungen finden Sie online unter** [▶ www.geometer.biz](http://www.geometer.biz)





## Suchen Sie Fachpersonal ?

Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax  
056 619 52 50

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

[www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch)



## Die Ingenieure im Wasser

Unser Ingenieurbüro ist im konstruktiven und naturnahen Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung schweizweit tätig.

Zur Verstärkung unserer Feldequipe suchen wir eine/einen

### GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn Gewässervermessung, Geländemodellierung

Wir suchen eine verantwortungsbewusste Person, die gerne innerhalb ihres Aufgabenbereichs bestehende Prozesse und Systeme weiterentwickelt und Freude an anspruchsvollen Vermessungsaufgaben auf und am Wasser hat. Sie haben die Ausbildung als GeomatiktechnikerIn / GeomatikerIn abgeschlossen und verfügen idealerweise über einige Jahre Berufserfahrung. Sie sind versiert im Umgang mit Vermessungsprogrammen, Auto-CAD und MS-Office und besitzen den Führerausweis.

#### Ihre Aufgaben

- Durchführung von Vermessungsarbeiten und Feldaufnahmen auf und am Wasser (mit Boot, Echolot, GNSS, Totalstation)
- Planen und Erheben von Grundlagendaten bis zur Datenverarbeitung und Darstellung der Aufnahmen auf Plänen
- Erstellen und Auswerten von Geländemodellen
- Weiterentwicklung der Aufnahmemethodik und Spezialsoftware
- Wartung und Pflege der Vermessungsinstrumente und -software
- Begleitung von Taucheinsätzen (auf dem Boot)

Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges und vielseitiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an [ines.bregy@wasserbau.ch](mailto:ines.bregy@wasserbau.ch).

**Staubli, Kurath & Partner AG** Ingenieurbüro  
Bachmattstr. 53, CH-8048 Zürich  
Telefon +41 43 336 40 50 | [www.wasserbau.ch](http://www.wasserbau.ch)



Wir sind ein modernes und erfolgreiches Ingenieurbüro in Küssnacht am Rigi. Unser Spezialgebiet ist die Bau- und Ingenieurvermessung in Zusammenhang mit Eisenbahnen. Zudem sind wir in der amtlichen Vermessung und im Bahn- und Tiefbau tätig.



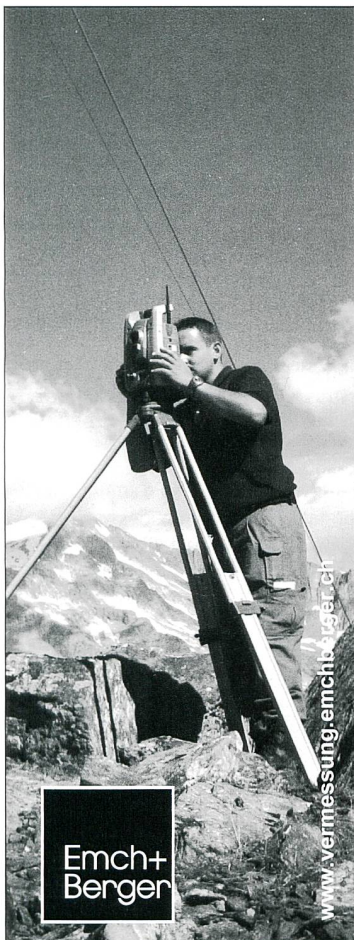
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir ab Sommer / Herbst 2018 oder nach Vereinbarung eine / einen

### Geomatiktechniker/in FA Geomatikingenieur/in FH (BSc) / ETH (MSc) für SBB-Grossprojekt Vierspurausbau Liestal

Ihre Aufgaben sind sehr vielseitig und liegen im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung sowie Geomonitoring.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen. Diese senden Sie bitte per E-Mail an: [hansueli.wuerth@wilding.ch](mailto:hansueli.wuerth@wilding.ch)

Weitere Informationen zum Stelleninserat und zur Firma erfahren Sie unter: [www.wilding.ch](http://www.wilding.ch) oder 041 854 61 30.



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 des Teams in Solothurn 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](mailto:dominik.cantaluppi@emchberger.ch).