

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 12

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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>



Wir suchen  
**Geomatiker/-in FA  
 oder Geomatikingenieur/-in**  
 für Amtliche Vermessung und Ingenieur-  
 vermessung im Kanton Graubünden.

Arbeitsort  
**Thusis GR**

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, gerne auch online. Idealerweise senden Sie Ihre Unterlagen als PDF-Dateien an [cve@hmq.ch](mailto:cve@hmq.ch) oder per Post an HMQ AG, z. Hd. Christian Vetsch.

Für Auskünfte und Fragen steht Ihnen Christian Vetsch gerne zur Verfügung:  
 +41 81 650 05 05 oder [cve@hmq.ch](mailto:cve@hmq.ch)

[www.hmq.ch/jobs](http://www.hmq.ch/jobs)



**uster**  
 Wohnstadt am Wasser

Infolge Pensionierung des aktuellen Stelleninhabers suchen wir für die Führung unseres smart aufgestellten Vermessungsteams per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

## Stadtgeometer/in (80-100%)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unter [www.uster.ch/offenstellen](http://www.uster.ch/offenstellen) finden Sie die detaillierten Angaben zu dieser interessanten und vielseitigen Stelle. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung bis spätestens 31. Januar 2018.

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

Wir sind ein kompetenter Dienstleister mit 60 motivierten Mitarbeitenden in den Bereichen amtlichen Vermessung, Leitungskataster, Geoinformation, Landmanagement und Ingenieurvermessung.



Zur Verstärkung unseres Teams in der amtlichen Vermessung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n initiative/n

## Geomatiker/in

### Ihr Aufgabengebiet

- Bearbeitung von Grenz- und Bodenbedeckungsmutationen
- Mitarbeit in Grossprojekten der amtlichen Vermessung
- Einfache Ingenieurvermessungen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatiker/in
- Freude am selbständigen und zuverlässigen Arbeiten
- kommunikativer, kooperativer und kompetenter Umgang mit Kunden und Projektmitarbeitenden

### Ihre Perspektiven bei uns

- abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- moderne Infrastruktur und innovative Arbeitsmethoden
- angenehmes Betriebsklima in innovativer Firma
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen S. Tschudi, 031 970 30 11, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bbp geomatik ag, Könizstrasse 161, 3097 Liebefeld

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

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

## GEOZUG 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 selbständig 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, fortschrittliche 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](http://www.geozug.ch)

Stefan Hermann, [stefan.hermann@geozug.ch](mailto:stefan.hermann@geozug.ch), 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar

**BERNASCONI E FORRER**  
INGEGNERIA E MISURAZIONI SA



Bernasconi e Forrer ingegneria e misurazioni SA è uno studio moderno, innovativo e di lunga tradizione, le cui attività si estendono su tutto il territorio del Canton Ticino (e oltre) nell'ambito della misurazione tecnica, del catasto e del genio rurale.

Per completare il nostro team di una ventina di collaboratori cerchiamo un/a

**geomatico/a o tecnico/a in geomatica**

Ci aspettiamo:

- Buona conoscenza della misurazione ufficiale svizzera e qualche anno d'esperienza professionale sia nel rilievo, sia nell'elaborazione dati (pratica su AutoCAD Map3D costituisce criterio preferenziale)
- Dimestichezza con la moderna strumentazione per rilievi topografici ed elaborazioni 3D
- Curiosità, flessibilità, spirito innovativo e senso di responsabilità

Offriamo:

- Attività interessante e variata nei diversi settori della misurazione
- Ambiente di lavoro gradevole in un team affiatato
- Condizioni contrattuali vantaggiose
- Possibilità di formazione continua

Informazioni e candidature:

Bernasconi e Forrer ingegneria e misurazioni SA  
ing. Cristiano Bernasconi  
Via Generale H. Guisan 16  
6932 Breganzona

091 960 17 50

[personale@bfingegneria.ch](mailto:personale@bfingegneria.ch)

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



**Wir suchen  
Geomatiker/-in EFZ  
für Gebäudevermessung**  
mit spannenden und vielseitigen  
Projekten in der ganzen Schweiz.

**Arbeitsort  
Thuis GR, Meilen ZH oder Zofingen AG**

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, gerne auch online. Idealerweise senden Sie Ihre Unterlagen als PDF-Dateien an [cve@hmq.ch](mailto:cve@hmq.ch) oder per Post an HMQ AG, z. Hd. Christian Vetsch.

Für Auskünfte und Fragen steht Ihnen Christian Vetsch gerne zur Verfügung:  
+41 81 650 05 05 oder [cve@hmq.ch](mailto:cve@hmq.ch)

[www.hmq.ch/jobs](http://www.hmq.ch/jobs)



Werden Sie Teil unseres Teams **CIVIL** und übernehmen Sie Verantwortung als:

**GEOMATIKER (w/m) - ZÜRICH**

**IHRE AUFGABEN**

- Mitarbeit bei bedeutenden und anspruchsvollen Projekten im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsmessung
- Mitarbeit bei Projekten in der Industrievermessung
- Anwendung von modernsten Vermessungsgeräten und Software
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Fachbereichen

**IHR PROFIL**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- Erste Praktische Berufserfahrungen im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung
- Freude an höchster Präzision
- Teamfähige, kommunikative und motivierte Persönlichkeit
- Flexibilität und Organisationstalent für sporadische Reiseeinsätze
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

Wir bieten:  
Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung. Kollegiale Arbeitsatmosphäre. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Flexible Arbeitsmodelle. Überdurchschnittliche Sozialleistungen. Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten. Modernes Bürogebäude an zentraler Lage.

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung via [www.poyry.ch](http://www.poyry.ch)

## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50