

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS  
Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch) online bewerben. Ist Ihnen die Online-Bewerbung nicht möglich, senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen bitte an folgende Adresse: Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Human Resources, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Fragen zum Aufgabengebiet beantworten Ihnen gerne Herr Liam O'Sullivan, Teilprozessleiter TLM A, Herr Markus Fleischlin, Teilprozessleiter TLM B, Herr Marcel Schenk, Teilprozessleiter TLM C, oder Herr Tobias Providoli, Teilprozessleiter TLM D, unter Telefon 058 469 01 11.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist das Kompetenzzentrum des Bundes für Geoinformation. Es ist verantwortlich für die Landesvermessung und koordiniert die Aktivitäten des Bundes bezüglich Geodaten und Geodiensten. swisstopo versorgt seine Partner und Kunden mit aktuellen, qualitativ hochstehenden räumlichen Referenzdaten über das gesamte Gebiet der Schweiz und bietet seine Produkte beispielsweise in Form gedruckter oder digitaler Landeskarten, als 3D-Modelle oder Web-Dienste an. Das Amt ist auch die Fachbehörde des Bundes für Geologie und die Oberaufsichtsstelle der amtlichen Vermessung.

Für den Prozess Topografisches Landschaftsmodell im Bereich Topografie suchen wir nach Vereinbarung

## TLM-Topografen/innen (3D-Geomatiker/innen)

Ihre zentrale Aufgabe besteht in der Erfassung und Editierung der Daten des Topografischen Landschaftsmodells (TLM) von swisstopo. Dabei bearbeiten Sie stereoskopisch mit modernsten GIS- und Photogrammetrie-Werkzeugen die 3D-Vektordaten des TLM auf der Basis von digitalen Bildern.

Idealerweise verfügen Sie über eine technische Ausbildung im Bereich der Geomatik oder der Photogrammetrie. Als Anwender/in haben Sie gute Kenntnisse im GIS-Bereich, sinnvollerweise kennen Sie bereits die Tools von ESRI. Photogrammetrische Erfahrung ist von Vorteil, wird jedoch nicht vorausgesetzt. Sie leisten gerne als Teil eines Teams Ihren Beitrag bei Aufbau und Aktualisierung des TLM.



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit über 10'000 Studierenden. Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik vermittelt praxisnahes Wissen und ist in der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung sowie im Dienstleistungs- und Beratungsbereich tätig. Am Institut Vermessung und Geoinformation ist per 01.05.2016 folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

## Professor/in für Geodäsie und Navigation

**Ihre Aufgaben:** Ausbau und Weiterführung eines attraktiven Lehr- und Lernangebots auf Bachelor- und Masterstufe in den Bereichen angewandte Geodäsie, geodätische Statistik, Ausgleichsrechnung sowie Positionierungs- und Navigationsverfahren; Aufbau eines zukunftsorientierten und interdisziplinären Forschungsfeldes in den Bereichen integrierter Positionierungs- und Navigationssysteme für den Out- und Indoor-Bereich; Entwicklung und Umsetzung eigener Forschungsideen; Aufbau einer entsprechenden Forschungsgruppe; Ausbau und Pflege des bestehenden Beziehungsnetzwerks (national und/oder international); Publikation relevanter Forschungsergebnisse sowie Präsentation dieser an nationalen und internationalen Fachveranstaltungen; Betreuung von Praktikums-, Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten; Vertretung von Institut und Hochschule in nationalen und internationalen Fachverbänden und Fachgremien; Führung direkt zugeordneter Mitarbeitender

**Ihr Profil:** Studienabschluss in Geodäsie oder Geomatik, vorzugsweise mit Promotion zu aktuellen Fragestellungen im ausgeschriebenen Lehr- und Forschungsgebiet; Praxiserfahrung in anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung, idealerweise mit Leitungserfahrung; Bereitschaft, ggf. Führungsverantwortung auf Institutsebene zu übernehmen sowie aktiv an der Instituts- und Hochschulentwicklung mitzuarbeiten und das Institut in nationalen bzw. internationalen Fachgremien und in Gremien der FHNW zu vertreten; sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift; gute didaktische Qualifikation bzw. Bereitschaft zu entsprechender Weiterbildung; nationale und internationale Vernetzung; ausgeprägte Sozial- und Selbstkompetenz; Innovationsstärke und Teamfähigkeit. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 18.09.2015 online über die gewünschte Ausschreibung unter [www.fhnw.ch/offene-stellen](http://www.fhnw.ch/offene-stellen), z. H. Andreas Flück, HR-Verantwortlicher, zukommen. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Institutsleiter, T +41 61 467 43 39.

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

Als eines der grössten Dienstleistungsunternehmen in der Südostschweiz in Raumplanungsfragen, Geoinformatik und Beratung im Bau- und Planungswesen mit Standort in Chur sucht die STW AG für Raumplanung zur Verstärkung ihres Teams eine/einen

## RAUMPLANUNGSZEICHNERIN/ GEOMATIKERIN EFZ

für den Fachbereich Geoinformation (80-100%)

Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit Geoinformationssystemen wie z.B. ArcGIS oder haben schon Geodaten erfasst, bearbeitet, analysiert und Pläne erstellt, dann finden Sie bei uns den richtigen Platz

### Wir erwarten:

- Geodatenbearbeitung mit ArcGIS (von Vorteil auch QGIS)
- Verständnis von Geodatenmodellen
- Grundlagenkenntnisse in der Raumplanung
- Selbständiges, genaues Arbeiten und Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- Spannende Projekte und moderne Infrastruktur
- Vertrauensbasierte Unternehmenskultur
- Unterstützung beruflicher Weiterentwicklung

Bei Interesse und Neigungen sind weitere Einsatzmöglichkeiten denkbar. Für Fragen steht Ihnen Sebastian Gebauer [T 081 254 38 19; sebastian.gebauer@stw.ch] gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung idealerweise per PDF bis am **18. September 2015**.

**STW**  
**AG FÜR RAUMPLANUNG**  
Geschäftsleitung  
Gäuggelstrasse 7  
7000 Chur  
T 081 254 38 20  
stellen@stw.ch  
[www.stw.ch](http://www.stw.ch)

Menschen, Räume, Ideen.

**meilen**  
Leben am Zürichsee

Für das Vermessungsteam der Bauabteilung unserer Gemeindeverwaltung suchen wir einen oder eine

## Geomatiker oder Geomatikerin (80% – 100%)

### Ihr Aufgabenschwerpunkt

Sachbearbeitung in den Bereichen Nachführung der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und Abwasserkataster. Mitwirken bei administrativen Aufgaben.

### Wir erwarten

Abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in, Erfahrung in der amtlichen Vermessung erwünscht. Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise in ArcGIS/GeonIS.

### Wir bieten

Eine vielseitige Tätigkeit in einem kleinen, motivierten und kompetenten Team, Weiterbildungsmöglichkeiten, einen Arbeitsort mit ausgezeichneter Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

### Weitere Informationen

Detaillierte Stellenbeschreibung: [www.meilen.ch](http://www.meilen.ch) (Verwaltung/ offene Stellen). Auskünfte: Adrian Schmid, Leiter Gruppe Vermessung, Tel. 044 925 93 35, E-Mail [aschmid@meilen.ch](mailto:aschmid@meilen.ch)

### Bewerbungsfrist und -adresse

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung bis 17. August 2015. Gemeindeverwaltung Meilen, Personaldienst, Postfach, 8706 Meilen.

OSTERWALDER  
LEHMANN  
INGENIEURE UND  
GEOMETER AG



Praxisorientiert, querdenkend, dynamisch – so handeln unsere 35 MitarbeiterInnen täglich. Für unseren Fachbereich Vermessung suchen wir zwecks Erweiterung

## Geomatiktechniker/in FA Bau- und Ingenieur- vermessung

### Ihre Aufgaben

- Führung und Bearbeitung der Projekte der Bau- und Ingenieurvermessung
- Kalkulation und Offertstellung
- Beratung unserer Kunden

### Ihr Profil

- Grundausbildung Geomatiker mit Zusatzausbildung zum GeomatiktechnikerIn FA mit mehrjähriger Erfahrung
- versiert auf Baustellen
- Power User GIS, ideal ArcGIS/GeonIS
- teamfähig, selbständig und initiativ

### Ihre Chancen

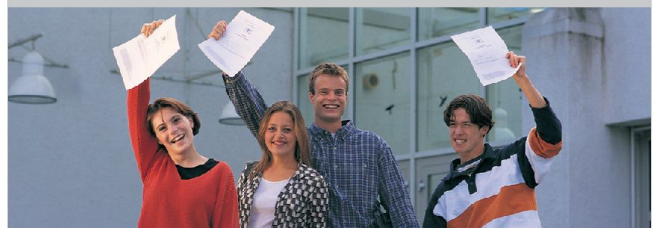
- abwechslungsreiche Einsätze im Grossraum Zürich – Zug
- modernste Infrastruktur
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsorientiertes Salär und gute Sozialleistungen
- kollegiale Firmenkultur

Gerne heissen wir Sie willkommen! Auskünfte erteilt Ihnen Erich Widmer, Telefon 043 388 10 30.

Ihre Bewerbung senden Sie an Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG, Alte Landstrasse 248, 8708 Männedorf.

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

## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der Geomatik  
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax  
056 619 52 50

Lüscher & Aeschlimann AG / SA



Unser Ingenieur- und Vermessungsbüro betreut die Amtliche Vermessung Region Erlach und La Neuveville. Ihr Arbeitsplatz befindet sich im familienfreundlichen Seeland in Ins.

Nach dem Wechsel eines Mitarbeiters von der Privatwirtschaft in die öffentliche Verwaltung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in der Vermessung eine/n

## Geomatiker/in

Unsere Erwartungen

- Abgeschlossene Ausbildung (EFZ)
- Berufserfahrung in der Vermessung
- selbständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Neuem, mitdenkend
- Entscheidungsfreudigkeit
- Motiviert und Freude am Beruf

Unser Angebot

- längerfristige Arbeitsstelle
- Aufgaben in diversen Fachgebieten  
Amtliche-, Ingenieur-, Bau-, Spezialvermessungen
- zweisprachiges, kollegiales Team
- moderne Ausrüstung (Trimble Visio, AutoCad-Map3D, Flugdronen)

Anstellung nach Vereinbarung IGS/FGS

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:  
Lüscher & Aeschlimann AG  
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins  
bewerbung@la-ing.ch, www.la-ing.ch

## renaud & burnand

www.renaud-burnand.ch

Nous sommes un bureau bien implanté dans la région lausannoise et l'arc lémanique, actif sur des chantiers d'importance.

Nous recherchons pour compléter et développer notre équipe un :

### Ingénieur HES en géomatique ou technicien(ne) en géomatique

**Nous vous offrons :**

- un travail varié (marchés privés / publics) dans les domaines de la mensuration technique et d'ingénieurs, chantiers, police des constructions, cadastre, conservation
- une ambiance conviviale et dynamique
- une infrastructure performante et moderne

**Vous êtes :**

- Rigoureux, bien organisé, indépendant
- Ambitieux, doué d'initiative et motivé par de nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités
- Au bénéfice d'une expérience professionnelle de 3-5 ans

**Vous voulez :**

- Développer vos connaissances et les mettre en valeur au sein de l'entreprise

Intéressé par ce poste ? Alors adressez votre candidature à :

**Renaud et Burnand SA** Ingénieurs géomètres officiels  
Ch. du Devin 51 - 1012 Lausanne (MN95 : 2'539'690 / 1'153'630)

**Wir freuen uns auch auf deutschschweizer Kandidaten**



## GUTE PERSPEKTIVEN FÜR IHRE ZUKUNFT

Die terra vermessungen ag gehört zu den führenden Dienstleistern für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung und Geomonitoring. Gegründet 1993, überzeugen wir in der Schweiz und international durch innovative und einzigartige Vermessungsleistungen.

Basis unseres Erfolges ist ein hoch motiviertes Team von Spezialisten und engagierten Mitarbeitern. Wir setzen innovative Technologien ein, bieten ein angenehmes Arbeitsklima und die Mitarbeit in anspruchsvollen Projekten.

Zur Verstärkung unseres Teams in Othmarsingen suchen wir Mitarbeiter/innen mit Interesse an spannenden Ingenieurvermessungsaufgaben.

## GEOMATIKINGENIEUR/IN FH/B.SC.

**Ihre Aufgaben**

- ✓ Vollständige Projektentwicklung in der Ingenieurvermessung

**Ihre Kompetenzen**

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in
- ✓ Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ✓ Selbstständiges, verantwortungsbewusstes und zuverlässiges Handeln
- ✓ Eigeninitiative und Teamfähigkeit

## GEOMATIKER/IN EFZ

**Ihre Aufgaben**

- ✓ Sachbearbeitung in Ingenieurvermessungsprojekten
- ✓ Mithilfe und Unterstützung bei der Umsetzung von manuellen und automatischen Messüberwachungen (Monitoring)

**Ihre Kompetenzen**

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- ✓ Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ✓ Freude am selbstständigen Arbeiten
- ✓ Eigeninitiative und Teamfähigkeit

**Wir bieten**

- ✓ Interessante, herausfordernde Projekte
- ✓ Modernste (Mess-) Infrastruktur
- ✓ Praxisorientierte fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ✓ Attraktives Jahresarbeitszeitmodell

Kontaktieren Sie Marc Amsler telefonisch unter 043 255 20 34, falls Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie direkt an Marc Amsler, amsler@terra.ch.



www.mebgroup.ch

terra vermessungen ag  
5504 Othmarsingen  
www.terra.ch