

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **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.

Amtliche Vermessung  
Parzellierungen  
Bestandesänderungen

Leitungskataster  
Aufnahmen und Nachführung

## Geomatiker/-in

**FRICK & PARTNER**

Bauvermessung  
Absteckungen  
Terrainaufnahmen

Auskünfte und  
Bewerbung:

Amtliche Vermessung  
Katastererneuerungen

## Hochschule für Technik Stuttgart

An der Hochschule für Technik Stuttgart ist in der **Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik** zum Wintersemester 2014/15 (1. September 2014) oder später eine

### Professur für Angewandte Geodäsie

(Bes. Gr. W2) Kennziffer 577

zu besetzen.

Die zu berufende Person soll die Bachelor- und Master-Studiengänge des Bereichs Vermessung und Geoinformatik in den Schwerpunkten Vermessung oder Landmanagement stärken. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird ein Studienabschluss im Bereich Vermessung und Geoinformatik erwartet.

Ausführliche Informationen zu den Einstellungsbedingungen sowie den dienstlichen Aufgaben der Professorinnen und Professoren finden Sie unter [www.hft-stuttgart.de/Einstellungsvoraussetzungen](http://www.hft-stuttgart.de/Einstellungsvoraussetzungen). Die Bewerbungsfrist endet am **31.08.2014**.

Weitere inhaltliche Auskünfte zur Stellenbeschreibung erhalten Sie vom Studiendekan Prof. Rainer Kettemann ([rainer.kettemann@hft-stuttgart.de](mailto:rainer.kettemann@hft-stuttgart.de); Telefon: 0711 8926-2608).

## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50



**Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra**

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports  
DDPS  
**Office fédéral de topographie  
swisstopo**

Vous nous faciliteriez la tâche en faisant acte de candidature d'ici au **26 juin 2014** sur le site [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch).

Si vous avez des questions concernant cette annonce, Monsieur Andreas Schlatter, responsable du processus des points fixes géodésiques ou Monsieur Adrian Wiget, responsable de la géodésie, au numéro de téléphone 058 469 01 11 sont à votre disposition.

**Ref. Code:** 20037

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante:  
**[www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)**

Für die deutsche Version dieser Stellenausschreibung besuchen Sie bitte [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Per la versione italoфона di questo bando di concorso, vogliate consultare [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

L'Office fédéral de topographie swisstopo est le centre de géoinformation de la Confédération. Il est responsable de la mensuration nationale et coordonne les activités de la Confédération en matière de géodonnées et géoservices. swisstopo fournit ses partenaires et clients en géodonnées actuelles et de haute qualité sur toute la Suisse. Ses produits peuvent être livrés sous différentes formes: cartes nationales numérisées ou imprimées, modèles en 3D ou services Web. L'Office est également l'autorité compétente de la Confédération pour ce qui concerne la géologie et la haute surveillance de la mensuration officielle.

Le domaine de la géodésie recherche, pour le processus des points fixes géodésiques, pour une date à convenir un/e

## Géodésien/ne / Coordinateur/trice qualifié/e des points fixes de la mensuration nationale

Vous êtes coresponsable de l'entretien, du renouvellement et de la gestion de la mensuration nationale ainsi que de la documentation des bases géodésiques à l'échelle de la Suisse entière. Vous gérez et développez des applications de base de données pour la géodésie. En tant que vérificateur/trice, vous participez à la haute surveillance de la couche des points fixes de la mensuration officielle. Vous accomplissez des tâches internes pour tout le domaine, dirigez des projets, effectuez des consultations et des travaux spéciaux relevant de la mensuration d'ingénieur. En outre, vous participez occasionnellement aux opérations de terrain requises pour la mensuration nationale.

Vous êtes ingénieur/e géomètre ou en géomatique EPF/HES, titulaire d'un Master of Science en géomatique/géoinformation ou disposez d'une formation universitaire de niveau équivalent. Vous possédez de solides bases scientifiques et avez une expérience dans les domaines de la géodésie, de la mensuration nationale, de la mensuration officielle et de l'informatique (système de base de données et développement de logiciels). Vous disposez enfin de bonnes aptitudes pour les travaux de terrain. Vous avez des connaissances actives de deux langues officielles et des connaissances passives de la troisième langue officielle.

**Lieu de travail:** Wabern

**Taux d'occupation:** 80–100%



**SWR GEOMATIK AG**  
GEOMETER • ÖREB • KATASTER  
GIS • GEODIENSTE • VERMESSUNG

KOMPETENT . PROFILIERT . NACHHALTIG

Wir sind eine grössere Geomatikfirma mit Hauptsitz in Schlieren und Zweigbüros in Kloten und Aitdorf (UR).

Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in der Nähe des Flughafens Kloten suchen wir ab Sommer 2014 eine/n engagierte/n

## GEOMATIKINGENIEUR /IN

Als Projektleiter sind Sie verantwortlich für die Ausführung aller Geomatik-Aufgaben in Ihren Mandatsgemeinden und pflegen einen engen Kontakt zu den Gemeinden. Sie übernehmen die Leitung von fachbereichsübergreifenden Geomatik-Projekten (mit Schwerpunkt auf GIS, ÖREB-Kataster oder Ingenieurvermessung)

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in und haben vorzugsweise bereits erste Berufserfahrung gesammelt. Im Weiteren bringen Sie fundierte GIS-Kenntnisse (Esri/ArcGIS, Geonix) und Erfahrung im Bereich 3D oder in der Ingenieurvermessung mit. Sie streben das Geometerpatent an? Wir bieten Ihnen das Umfeld, um Erfahrungen zu sammeln und Sie auf weitere Aufgaben vorzubereiten.

Mit unserer modernen Infrastruktur und dem breiten Kunden- und Produktportfolio bieten wir Ihnen eine Position mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Jürg Lütthy (Tel. 043 500 44 48, Mail [juerg.luetthy@swr.ch](mailto:juerg.luetthy@swr.ch)) gerne zur Verfügung.

Postanschrift: SWR Geomatik AG, Steinackerstrasse 2, 8302 Kloten [www.swr.ch](http://www.swr.ch)



## Wir suchen Geomatiker/-in

für spannende und vielseitige  
Projekte in der Schweiz und  
im Ausland.

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

Ihre schriftliche Bewerbung  
richten Sie bitte an:

HMQ AG  
Schützenweg 8  
CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen  
steht Ihnen Christian Vetsch,  
+41 81 650 05 05, gerne zur  
Verfügung.

