

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: 112 (2014)

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: 16.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. Die Bewerbungsfrist endet am **31.08.2014**.

Weitere inhaltliche Auskünfte zur Stellenbeschreibung erhalten Sie vom Studiendekan Prof. Rainer Kettemann (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.

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

Für die deutsche Version dieser Stellenausschreibung besuchen Sie bitte www.stelle.admin.ch

Per la versione italoфона di questo bando di concorso, vogliate consultare 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 Lüthy (Tel. 043 500 44 48, Mail juerg.luethy@swr.ch) gerne zur Verfügung.

Postanschrift: SWR Geomatik AG, Steinackerstrasse 2, 8302 Kloten www.swr.ch



HMQ
www.hmq.ch

Wir suchen
Geomatiker/-in
für spannende und vielseitige
Projekte in der Schweiz und
im Ausland.

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.

