

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: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Seftigenstrasse 264
 3084 Wabern

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis **30. Januar 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Elmar Brockmann, Prozessleiter Geodätische Grundlagen, unter Telefon 031 963 21 11.

Ref. Code: 16885

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Pour la version française de cette offre d'emploi, veuillez consulter www.stelle.admin.ch

Per la versione italoфона di questo bando di concorso, vogliate consultare 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 Geodätische Grundlagen (GG) im Bereich Geodäsie suchen wir per 1. April 2014 oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Entwicklungsingenieur/in Satellitengeodäsie

Sie unterstützen das Team «PNAC» (Permanent Networks and Analysis Center) bei den zukünftig anstehenden Entwicklungen im Bereich der Satellitengeodäsie. Sie erarbeiten die Grundlagen für die Integration der neuen Satellitensysteme (insbesondere das Europäische Galileo-Satellitensystem) und setzen diese für den operationellen Betrieb um. Sie unterstützen den unterbruchsfreien Betrieb der permanenten Auswertungen als Grundlage für den Unterhalt des schweizerischen Referenzrahmens und tragen zu Weiterentwicklungen bei. Dazu gehört der Einsatz von neuen Auswertemethoden wie das «Precise Point Positioning» (PPP) als auch der Einsatz von modernen und effizienten Softwaremethoden (Datenbanken, Echtzeit Web-Visualisierungen). Sie sind ebenfalls eingebunden in prozess-interne Projekte, wie das «Reprocessing», bei welchem grosse Datenmengen mit einheitlichen Auswertemethoden verarbeitet werden. Die gewonnenen Resultate werden in interdisziplinären Gebieten Anwendung finden. Sie sind daher eingebunden in den Wissensaustausch in nationalen und internationalen Gremien.

Sie verfügen über einen Master- oder Bachelor-Abschluss in Geomatik/Geoinformatik mit Zusatzausbildung im Bereich Software-Engineering und Erfahrung auf dem Gebiet der Satellitengeodäsie. Sie kennen sich mit der Softwareentwicklung bestens aus und besitzen vertiefte Kenntnisse in den Sprachen C++, C#. Sie sind geübt im Umgang mit dem Betriebssystem Linux und kennen die Scriptsprache PERL. Daneben verfügen Sie über Erfahrungen mit Java und Webanwendungen sowie den Einsatz von Datenbanken. Für Ihre zukünftige Tätigkeit bringen Sie zudem ein wissenschaftliches Grundwissen und Erfahrung in den Fachbereichen Geodäsie, Landesvermessung und Geomatik mit. Als initiative, teamfähige, kommunikative und kooperative Persönlichkeit bringen Sie Organisations- und Überzeugungsfähigkeiten und Eigenverantwortung mit. Ausserdem besitzen Sie gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen sowie in Englisch.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%



Bau- und Verkehrsdepartement Gestalten Sie Basel

Im Hinblick auf eine anstehende Pensionierung sucht das Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in EFZ (100%)

Das Aufgabengebiet umfasst alle Bereiche des Leitungskatasters Basel-Stadt. Sie sind für die Einmessung der unterirdischen Leitungen und der dazugehörenden Objekte im Feld sowie für die Nachführung des digitalen Datenbestandes im Büro mitverantwortlich. Sie unterstützen Ihre Teamkollegen in weiteren Projekten.

Wir erwarten eine Ausbildung als Geomatiker/in oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung. Sie verfügen über ein gutes räumliches Vorstellungs- und Abstraktionsvermögen, sind flexibel und belastbar. Zudem sind Sie es gewohnt, selbstständig und terminbewusst zu arbeiten, verfügen über einen Führerausweis der Kat. B und sind teamfähig.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Gérard Thiévent, Tel. 061 267 92 48 / gerard.thievent@bs.ch. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



Kanton Basel-Stadt

www.stellen.bs.ch

Bei uns können Sie etwas bewegen.

PLANPARTNER AG

RAUMPLANUNG STÄDTEBAU ENTWICKLUNG

GIS-Spezialisten/in Geomatikingenieur/in ETH/FH (40–80%)

Als Projektleiter/in sind Sie verantwortlich für die Erfassung, Bearbeitung und Auswertung von verschiedenen Geodaten im Bereich der Raumplanung.

Sie verfügen über gute GIS-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGIS) und Erfahrungen mit der Geodatenmodellierung (INTERLIS).

Interessiert? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Planpartner AG, Obere Zäune 12, CH-8001 Zürich.

Nähere Informationen finden Sie unter www.planpartner.ch.



Wir sind eine auf die LiDAR-Kartografie und -Datenauswertung spezialisierte, international tätige Ingenieurunternehmung mit Hauptsitz in Epalinges in der Region Lausanne.

Im Bereich des luftgestützten Laserscannings gehören wir mit unserer revolutionären Eigenentwicklung Helimap System® zu den weltweit führenden Unternehmen.

Unser junges, motiviertes und hochkompetentes Team von Ingenieuren bietet seinen Kunden innovative Lösungen für die geografische Datenerfassung, ob aus der Luft oder terrestrisch.

Aktuell verfügen wir über drei luftgestützte Systeme, ein in der Schweiz einzigartiges mobiles System auf einem Fahrzeug sowie drei weitere terrestrische Laser-scanner.

Für die weitere Entwicklung unserer Unternehmung benötigen wir Verstärkung. Deshalb suchen wir für die Funktion eines Projektmanagers

eine(n) Geomatikingenieur/in ETH oder FH

Sie haben vor Kurzem Ihre Ingenieurausbildung abgeschlossen, sind überdurchschnittlich leistungsfähig und haben eine Vorliebe für die praktische Arbeit. Sie mögen den Umgang mit Menschen und verfügen über unternehmerisches Denken. Schweizerdeutsch ist Ihre Muttersprache und Sie sprechen fließend Englisch. Kenntnisse in Französisch wären zudem ein Plus.

Nach einigen Monaten spezifischer Ausbildung werden Sie als Projekt-Manager eingesetzt.

Wir richten uns an aufgeschlossene Personen mit technischem Flair, die kommunikativ und flexibel sind und Freude am direkten Kundenkontakt haben.

Wir bieten Ihnen eine ausserordentlich spannende Arbeit in einem kollegialen Umfeld sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

rh@helimap.ch

Helimap System SA, Jean-François Rolle,
Le Grand-Chemin 73, CH-1066 Epalinges

PLANUNG, VERMESSUNG, GEOTRFORMATION.

GEÖZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungskataster, GIS sowie Wasserversorgung, Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung.

Für unser Team der Abteilung Geomatik.GIS suchen wir eine/n erfahrene/n, qualifizierte/n

Geomatikingenieur /-ingenieurin FH

Ihre Aufgaben: Als Projektleiter übernehmen Sie spannende, abteilungsübergreifende Projekte der Abteilungen GIS, Leitungskataster, Tiefbau und Vermessung und unterstützen das Team mit Ihrem technischen Know-how und Ihren innovativen Ideen. Sie erarbeiten Konzepte und Lösungen für unsere GIS-Kunden und gestalten interne Arbeitsprozesse. Für die Erfüllung dieser Aufgaben verwenden wir GIS- und CAD-Produkte von Intergraph und Autodesk.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem Bürostandort in einer stark wachsenden Region modernste Arbeitsplätze, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Sie übernehmen schrittweise diverse interessante Projekte.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Romano Hofmann, romano.hofmann@geozug.ch,
041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar

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

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport
 VBS

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Seftigenstrasse 264
 3084 Wabern

Sie erleichtern uns die Weiterverarbeitung, wenn Sie sich unter www.stelle.admin.ch bis **30. Januar 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Matthias Kistler, Prozessleiter Geodätische Entwicklungen und Aufträge, unter Telefon 031 963 21 11.

Ref. Code: 16887

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Pour la version française de cette offre d'emploi, veuillez consulter www.stelle.admin.ch

Per la versione italiana di questo bando di concorso, vogliate consultare 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 Geodätische Entwicklungen und Aufträge (GE) im Bereich Geodäsie suchen wir per 1. April 2014 oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatik-Entwicklungsingenieur/in

Sie unterstützen unseren Software-Entwickler bei der Weiterentwicklung und Wartung des geodätischen Programmpaketes, beim Testing, in der Erarbeitung der Dokumentation sowie dem Betrieb der Transformationsdienste. Zudem beraten Sie unsere Kundinnen und Kunden, führen interne und externe Schulungen durch und beantworten Supportanfragen, welche die geodätische Software betreffen. Die von Ihnen mitentwickelte Software setzen Sie ausserdem selbständig bei Messkampagnen im Rahmen von Spezialarbeiten in der Landes- und Ingenieurvermessung oder bei Beratungsmandaten ein. Weiter arbeiten Sie in geodätischen Entwicklungsprojekten mit, respektive leiten solche in der Funktion als Projektverantwortlicher. Im Vordergrund stehen dabei neue Verfahren, Methoden oder Sensoren, welche in der Landes- und Präzisionsvermessung einen Nutzen haben.

Sie verfügen über einen Master- oder Bachelor-Abschluss in Geomatik/Geoinformatik mit Zusatzausbildung im Bereich Software-Engineering und einige Jahre Berufserfahrung. Sie kennen sich mit der Softwareentwicklung in der Sprache C# auf der Plattform .Net aus oder sind bereit, sich entsprechend einzuarbeiten. Daneben verfügen Sie über erste Erfahrungen mit Java und Webanwendungen sowie – für die Wartung bestehender Algorithmen und Modellierungsansätze – nach Möglichkeit mit Fortran. Für Ihre zukünftige Tätigkeit bringen Sie zudem ein wissenschaftliches Grundwissen und Erfahrung in den Fachbereichen Geodäsie, Landes-/Ingenieurvermessung und Geomatik mit. Als initiative, teamfähige, kommunikative und kooperative Persönlichkeit bringen Sie Organisations- und Überzeugungsfähigkeiten, Eigenverantwortung und Verhandlungsgeschick mit. Ausserdem besitzen Sie gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen sowie in Englisch und sind bereit, ab und zu auch einen praktischen Feldeinsatz zu leisten.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%



ETAT DE FRIBOURG
 STAAT FREIBURG

Vous trouverez le détail de l'annonce sur le site www.fr.ch/emplois sous la référence: SAGRI-135101

Délai de postulation:
24 janvier 2014

Collaborateur/trice scientifique EPF/universitaire (80–100%) auprès du Service de l'agriculture

La **Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts** cherche une personne titulaire d'un master en génie rural et géomatique, ingénierie du territoire, génie civil ou dans un domaine analogue, et possédant un intérêt marqué pour la protection des sols agricoles.

Si ce poste suscite votre intérêt et que vous maîtrisez la langue française ou allemande et avez de très bonnes connaissances de l'autre langue, consultez notre site internet pour obtenir des informations complémentaires.



ETAT DE FRIBOURG
 STAAT FREIBURG

Einzelheiten zur Ausschreibung finden Sie auf der Website: www.fr.ch/stellen unter der Bezeichnung: SAGRI-135101

Bewerbungsfrist:
24. Januar 2014

Wissenschaftl. Mitarbeiter/in ETH/HS (80–100%) beim Amt für Landwirtschaft

Die **Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft** sucht eine Person, die über einen Master in Geomatik, Bau- und Raumentwicklung, Tiefbau, ein Diplom als Bauingenieur/in oder in einem verwandten Bereich verfügt und ein ausgeprägtes Interesse am Schutz landwirtschaftlicher Böden hat.

Wenn Sie sich von dieser Stelle angesprochen fühlen, die deutsche oder französische Sprache beherrschen und sehr gute Kenntnisse der anderen Sprache haben, dann konsultieren Sie unsere Internetseite mit ergänzenden Informationen.