

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: 2

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: 13.04.2026

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



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse in Zürich als

Projektleiter/in / Fachspezialist/in Geomatik (80–100%)

Ihre Aufgaben.

- Betreuen sämtlicher Fragestellungen der Geomatik in anspruchsvollen Projekten von der Studie bis zur Realisierung
- Selbstständiges Projektieren der optimalen Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen in Erneuerungs- und Erweiterungsprojekten unter Einhaltung der Projektziele Kosten, Termine, Qualität und Sicherheit
- Leiten der entsprechenden Grundlagenvermessungen und Absteckungsarbeiten sowie Aktualisieren von Geometriedaten in der Datenbank fester Anlagen (DfA)
- Beratung von internen und externen Kunden in geomatik- und bahnspezifischen Fachfragen

Sie bringen mit.

- Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Geomatikingenieur/in
- Einige Jahre Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung
- Konzeptionelle Fähigkeiten, unternehmerisches Flair und Begeisterungsfähigkeit für komplexe Projekte
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Belastbarkeit, Überzeugungs- und Durchsetzungsvermögen

Das dürfen Sie erwarten.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen ein vielfältiges Arbeitsumfeld mit interessanten beruflichen Perspektiven und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Kontakt.

Herr S. Eisenegger beantwortet Ihre Fragen gerne unter Tel. 051 222 37 37.

Sie können sich direkt online unter sbb.ch/jobs bewerben oder Ihre Unterlagen an folgende Adresse senden:
SBB AG, Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a,
1701 Fribourg. Ref: 17592.

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung. sbb.ch/jobs



INNOVATIVE SOLUTIONS
BY OPEN SOURCE EXPERTS

Geospatial Project Manager

Camptocamp Geospatial department is hiring a Project Manager specialized in GIS technologies.

Do you have a strong passion for GIS and Open Source technologies? Be part of our team!

As Project Manager, you are able to understand customer needs, define functional specifications and lead a team to develop innovative geospatial solutions (WebMap, SDI, WebGIS, 3D, mobile applications and Desktop GIS).

Your ability to work in a team and your understanding of state-of-the-art mapping technologies are the key factors of success.

Holding a Master Degree in Geomatics or equivalent, you have a strong experience in the software industry (5 years) with excellent written and verbal communication skills in French, English and German.

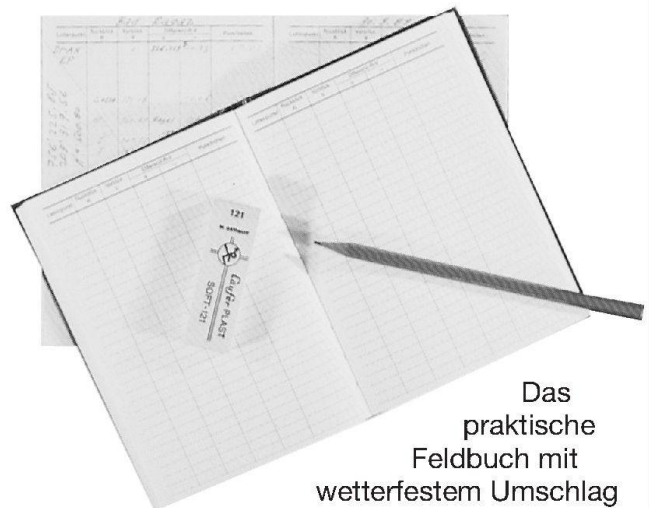
Hiring dates: Immediately or to be agreed upon.

Location: Switzerland
(Lausanne or to be agreed upon)

Please refer to the complete description on our website (www.camptocamp.com/jobs/)

Send your application including a motivation letter, CV, copies of diplomas, work certificates and references by email to job@camptocamp.com

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteilung, 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 **27. Februar 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet 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 031 963 21 11.

Ref. Code: 15437

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 Topografisches Landschaftsmodell im Bereich Topografie suchen wir per 1. April 2014 oder nach Vereinbarung eine/n

3D Geomatiker/in (befristet für 3 Jahre)

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. Sie haben Erfahrung in stereoskopischer 3D-Vektordatenerfassung auf der Basis von Bilddaten.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 25 Mitarbeitern. Wir suchen einen versierten

Dipl. Geomatikingenieur

oder

Geomatiktechniker FA

als Projektleiter und zukünftigen Abteilungsleiter für die selbstständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

Wir wünschen uns einen motivierten Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Produkte) und einigen Jahren Berufserfahrung.

Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert. Sie sind kommunikativ und haben keine fachlichen Berührungängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:



Schmalz Ingenieur AG
Dipl. Ingenieure ETH / SIA
Paul Schmalz
Kirchweg 1
3510 Konolfingen

PORTA GROUP

Mit über 100 Mitarbeitenden an neun Standorten und einer breiten Dienstleistungspalette zählt die **PORTA GROUP** zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Wir suchen zur Verstärkung für die Sparte **PORTA** am Standort Brugg, per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Ihre Herausforderung

- Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Ingenieurvermessung und amtliche Vermessung
- Arbeiten im Feld und im Büro

Ihr Profil

- Ausbildung in Geomatik
- erste Erfahrungen in der Praxis von Vorteil, nicht zwingend
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Einsatzfreude

Unser Angebot

- vielseitige, fachlich interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- modernste Arbeitsmittel und Arbeitsplätze
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- laufende persönliche Weiterbildung
- kollegiales Team
- Nähe Bahnhof

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Unterlagen als PDF an marcel.hufschmid@portaag.ch bzw. in Briefform an die unten stehende Adresse. Bei Fragen gibt Ihnen Marcel Hufschmid unter Telefon 056 460 97 97 gerne Auskunft.

Porta Group Management AG
Marcel Hufschmid
Neumarkt 1, 5201 Brugg

porta-group.ch



Haben **Sie?**
Ihr **Ziel!**
fokussiert

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort

Vermessungs-Talente (m/w)

aller Ausbildungsstufen

Suchen Sie eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Herausforderung in der Vermessungs- und GIS-Branche? Als einer der führenden Vermessungsdienstleister der Schweiz bieten wir Ihnen zahlreiche spannende und verantwortungsvolle Aufgaben, attraktive Anstellungsbedingungen, eine topmoderne Infrastruktur und selbstverständlich interessante Weiterbildungsmöglichkeiten!

Egal ob 3D-Laserscanning, Bau- und Ingenieurvermessung, Geoinformatik, Werkkataster oder Amtliche Vermessung und Landmanagement – wir haben für Sie die passende Stelle!

Sind Sie interessiert? Dann schauen Sie auf www.jermann-ag.ch/Jobs um die aktuellen Stellenausschreibungen einzusehen oder kontaktieren Sie Nina Freudiger für allfällige Auskünfte. Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung!



Jermann Ingenieure + Geometer AG
Nina Freudiger
Altenmattweg 1
4144 Arlesheim (bei Basel)
Tel. +41 (0)61 706 93 93
nina.freudiger@jermann-ag.ch

jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteilung, 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 **27. Februar 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Reto Künzler, Prozessleiter Interaktive Kartenanwendungen, unter Telefon 031 963 21 11.

Ref. Code: 16544

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 Bereich Kartografie suchen wir für den Prozess Interaktive Kartenanwendungen per 1. April 2014 oder nach Vereinbarung eine/n

Fachspezialist/in Geodatenmanagement Kartografie mit Programmiererfahrung

Sie übernehmen vielfältige Aufgaben im Prozess Interaktive Kartenanwendungen in fachlicher und organisatorischer Hinsicht. Sie sind mitverantwortlich für die Gestaltung und Weiterentwicklung der Prozesse des Geodatenmanagements für kartografische Daten und Produkte und arbeiten bei deren Umsetzung aktiv mit. Sie nehmen die Koordination mit Partnern, Lieferanten und internen Stellen wahr. Sie planen und entwickeln automatisierte Prozesse für die Verarbeitung von kartografischen Daten, so dass diese optimal für verschiedenste Anwendungen bereitgestellt werden können. Zudem führen Sie Tests durch und sind zuständig für die Umsetzung von Anwendungs-, Modell- und Konfigurationsänderungen im Geodatenmanagement. In Zusammenarbeit mit dem Prozessleiter sorgen Sie durch Erschliessung neuer Technologien für eine laufende Weiterentwicklung der Prozesse.

Für die Erfüllung der Aufgaben erwarten wir eine abgeschlossene Ausbildung als Kartograf/in / Geomatiker/in mit zusätzlicher Ausbildung FH, als dipl. Ingenieur/in FH/ETH/EPFL/Uni in Vermessung, Geografie, Informatik oder eine gleichwertige Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung im Bereich GIS und Kartografie. Sie sind eine team- und kundenorientierte, kommunikative und leistungsfreudige Persönlichkeit mit ausgeprägter Selbst- und Sozialkompetenz. Konzeptionelles und vernetztes Denken sowie sachbezogenes Handeln zählen Sie zu Ihren persönlichen Stärken. Sie bringen fundiertes Fachwissen und breite Erfahrung in GIS, Kartografie, Informatik und Programmierung mit. Ausgewiesene Erfahrungen mit ArcGIS, insbesondere Skripting (Python) sind erwünscht. Sie besitzen sehr gute mündliche und schriftliche Sprachkenntnisse in mindestens zwei Amtssprachen sowie in Englisch.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%

Engadin Scuol einzigartig vielseitig.

Nationalparkregion

Wir sind als regionales Ingenieur- und Vermessungsbüro im Unterengadin in den Bereichen Vermessung, Melioration und Geoinformation tätig. Zur Ergänzung unseres kleinen und leistungsfähigen Teams suchen wir einen/eine

Geomatiktechniker/in

evtl. Geomatiker/in mit Berufserfahrung

Wir bieten eine vielseitige Stelle mit folgenden Aufgaben:

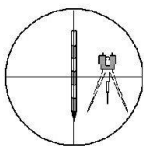
- Bearbeitung von Neuvermessungen und Erneuerungen in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung, Terrainaufnahmen
- Bearbeitung von GIS-Projekten

Wir erwarten von unserem/er neuen Mitarbeiter/in:

- Geomatikausbildung mit guten AV-CH-Kenntnissen
- Selbständige Projektbearbeitung in Feld und Büro
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GEONIS)

Ein motiviertes Team, modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen in der einzigartigen Nationalparkregion erwarten Sie.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihre direkte Kontaktnahme mit Jörg Kindschi.



KINDSCHI
Ingenieure und Geometer
Scuol und Ftan

Inhaber: Jörg Kindschi,
 Dipl. Ing. ETH und Geometer
 Munt Fallun, 7551 Ftan,
 Tel. 081 864 82 33 / 079 295 46 55
kindschi.ftan@engadin.net
www.engadin.net/kindschi

Cherchons de suite ou à convenir pour notre site de Nyon:

Ingénieur(e) HES en Géomatique / 100% et Géomaticien (ne) / 100%

Vous bénéficiez idéalement d'une première expérience réussie dans un bureau d'ingénieurs.

Au sein d'une équipe dynamique, multidisciplinaire et particulièrement bien équipé, vous pourrez exprimer vos talents par le biais de très nombreux projets (géomatique, infrastructure et environnement). Votre personnalité agréable et entreprenante vous permet d'entretenir de riches échanges avec l'ensemble de vos interlocuteurs. Flexible, mobile, vous maîtrisez parfaitement le français.

Votre profil

- Organisé et rigoureux, ouvert, polyvalent, motivé
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Pratique professionnelle

Vos avantages

- Activités variées (travaux spéciaux, lidar)
- Autonomie et responsabilités
- Formation continue

BS+R Bernard Schenk SA

Rte de Clémenty 60, 1260 Nyon
www.schenksa.ch, rh@schenksa.ch



Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiker/in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Erhebung und Verarbeitung von Geodaten (z.B. Leitungskataster)
- Mitarbeit bei Ingenieurvermessungsprojekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in evtl. mit Erfahrung
- Wenn möglich Erfahrung mit Autodesk Produkten (AutoCAD, Civil, Topobase)
- Zuverlässiges und kundenorientiertes Handeln und Auftreten.

Wir bieten

- Eine gründliche Einarbeitung
- Eine abwechslungsreiche berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Die Möglichkeit zur Aus- und Weiterbildung
- Ein aufgeschlossenes Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Haben Sie Interesse die Zukunft mitzugestalten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

KIP Ingenieure und Planer AG
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.



Wir sind eine dynamische, in der Region Zürichsee/Zentralschweiz/Ostschweiz stark verankerte Ingenieurgruppe mit 160 Mitarbeitenden und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau und Infrastruktur, Vermessung und Geoinformation.

Für unseren Standort in Richterswil suchen wir eine/einen

BAU-, GEOTECHNIK- ODER GEOMATIKINGENIEUR

mit ausgeprägtem Flair für die Informatik

Idealerweise sind Sie 25–35 Jahre alt, verfügen über eine Ausbildung als Ingenieur FH/ETH und bringen eine grosse Begeisterung für die elektronische und digitale Welt mit.

Als Teamplayer unterstützen Sie uns mit Ihrem fachlichen Wissen, Ihrer Flexibilität und Belastbarkeit im Bereich automatische geodätische und geotechnische Überwachung und bringen uns weiter voran.

Die Installation und Inbetriebnahme von Sensoren direkt vor Ort gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Integration von neuen Technologien in das bestehende System. Dabei kommt Ihr Fachwissen im Bereich Schnittstellenprogrammierung voll zum Tragen. Ebenfalls zu Ihren Aufgaben gehört der ganze Bereich der Datenvisualisierung und Filterung von Messdaten.

Haben Sie Interesse an einer Stelle mit viel Potenzial?

Unser Herr Reto Bamert (044 787 53 00 oder r.bamert@geoterra.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Geoterra AG, Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil



uster

Wohnstadt am Wasser

Uster, drittgrösste Stadt im Kanton Zürich, ist mit 33'000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine dynamisch wachsende Stadt im Grossraum Zürich und bekannt als innovatives Regionalzentrum. Die Stadtvermessung ist für die amtliche Vermessung des Stadtgebietes zuständig und koordiniert die GIS-Anwendungen. In unserem Team suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in (60-80%)

Ihre Hauptaufgaben

- Selbständige Führung der Daten- und Planausgabe
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Mitarbeit bei GIS- und AV93/DM01-Projekten

Unsere Anforderungen

- Abschluss als Geomatiker/in
- Praktische Erfahrung im Beruf
- Flair für Informatik
- Kenntnisse von Autodesk Topobase sind erwünscht

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Peter Oberholzer, Stadtgeometer, Telefon 044 944 72 65, gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung bis via www.uster.ch/offenstellen.

www.uster.ch



www.gr.ch/stellen
GRAUBÜNDEN

Das Amt für Landwirtschaft und Geoinformation sucht eine/einen
Projektleiter/-in Strukturverbesserungen (Ingenieur/-in)

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.gr.ch/stellen




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 **27. Februar 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet 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 031 963 21 11.

Ref. Code: 15439

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 italo-fona 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 Topografisches Landschaftsmodell im Bereich Topografie suchen wir per 1. April 2014 oder nach Vereinbarung eine/n

3D Geomatiker/in

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. Sie haben Erfahrung in stereoskopischer 3D-Vektordatenerfassung auf der Basis von Bilddaten.

Arbeitsort: Wabern

Beschäftigungsgrad: 80–100%