

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: 111 (2013)

Heft: 1

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: 13.01.2026

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



Wir sind eine dynamische, in der Region Zürichsee/Zentralschweiz/Osts Schweiz stark verankerte Ingenieurgruppe mit 130 Mitarbeitenden und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau und Infrastruktur, Vermessung und Geoinformation.

Wir suchen eine/einen

TeamplayerIn in der Bau- und Ingenieurvermessung

Idealerweise sind Sie 25–35 Jahre alt und verfügen über eine Ausbildung als GeomatikingenieurIn FH/ETH

Sie beherrschen die Technologien von heute, sind offen für Neues, flexibel und belastbar. Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten ist für Sie selbstverständlich. Zudem bringen Sie sich gerne mit neuen Ideen in den Arbeitsprozess der jeweiligen Projekte ein.

In einem gut funktionierenden Team warten interessante Projekte und Aufgaben auf Sie:

- Monitoring
- konventionelle Überwachungsmessung
- 3D-Maschinensteuerung
- 3D-Vermessung
- Bauvermessung
- usw.

Sind Sie interessiert? Unser Herr R. Bamert (044 787 53 00 oder r.bamert@geoterra.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Geoterra AG, Ingenieure Geometer Planer, Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Ins

Zur Verstärkungen unseres Teams suchen wir ein(e)

Geomatikingenieur/in ETH / FH

mit Vorliebe und Flair für GIS und Vermessung. Umgang und Weiterentwicklung unserer Bearbeitungssysteme interessieren Sie.

Gleichzeitig suchen wir einen(e)

Geomatiker/in

für Arbeiten in der AV und in den Bereichen Leitungs-kataster und Ingenieurvermessung.

Unsere Erwartungen

- abgeschlossenes Studium / Ausbildung
- Kenntnis der Amtlichen Vermessung
- selbstständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Neuem

Unser Angebot

- längerfristige Arbeitsstelle
- zweisprachiges Umfeld
- kollegiales Team
- moderne Ausrüstung

Erfahrung in der AV Kanton Bern, Kenntnis der französi-schen Sprache und Topobase werden geschätzt.

032 312 70 70 info@la-ing.ch www.la-ing.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Lüscher & Aeschlimann AG
Herr Charles-Henri Aeschlimann
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins



Stadt Bern

Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Nach Vereinbarung suchen wir Sie als

Bereichsleiter/in Vermessung

Mitglied der Geschäftsleitung

Ihre Aufgaben: Sie führen den Bereich Ver-messung in fachlicher, personeller und orga-nisatorischer Hinsicht. Zusammen mit Ihrem Team sind Sie verantwortlich für die Erhebung und die Nachführung der amtli-chen Vermessung sowie die Gebäudenumberierung der Stadt Bern. Sie leiten Pro-jekte wie den Bezugsrahmenwechsel LV95 und erstellen Lösungskonzepte für unsere Kundinnen und Kunden. Als Mitglied der Geschäftsleitung wirken Sie zudem bei der Gesamtführung des Vermessungsamtes mit.

Ihr Profil: Sie sind eine kommunikative und lösungsorientierte Persönlichkeit mit einem Hochschulabschluss in Geomatik und einem Patent als Ingenieur-Geometer/in. Sie bringen Führungserfahrung sowie Er-fahrung als Projektleiter/in mit und schätzen interdisziplinäre Zusammenarbeit. Kundenorientierung, Verhandlungsgeschick und innovatives Denken gehören zu Ihren Stärken.

Interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Christine Früh, Leiterin Vermessungsamt, Tel. 031 321 64 94. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31. Januar 2013 an:

Vermessungsamt der Stadt Bern,
Administration, Philippe Knuchel,
Postfach 8332, 3001 Bern
philippe.knuchel@bern.ch
www.bern.ch



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 bis am 25. Januar 2013 online bewerben.

Ist Ihnen die online Bewerbung nicht möglich, senden Sie Ihr Bewerbungsdossier bitte an:

Bundesamt für Landestopografie
swisstopo
Human Resources
Ref. Geomatiker/in TLM
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter 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 und des ÖREB-Katasters.

Für den Prozess Topografisches Landschaftsmodell (TLM) im Bereich Topografie suchen wir per 1. April 2013 oder nach Vereinbarung drei

3D-Geomatiker/innen (80–100%)

Ihr Verantwortungsbereich:

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

Ihr Profil:

Sie verfügen idealerweise 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.

Ihre Fragen zum Aufgabengebiet beantworten Ihnen gerne Herr Liam O'Sullivan, Teilprozesseleiter TLM A, Herr Markus Fleischlin, Teilprozesseleiter TLM B oder Herr Marcel Schenck, Teilprozesseleiter TLM C unter Telefon 031 963 21 11.

PLANUNG. VERMESSUNG. GEODATEN.

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 jüngere/n, qualifizierte/n

Geomatikingenieur/-ingenieurin FH oder ETH

Ihre Aufgaben: Als Teilprojektleiter wirken Sie bei spannenden, abteilungsübergreifenden Projekten der Abteilungen GIS, Leitungskataster, Tiefbau und Vermessung mit und unterstützen das Team mit Ihrem Know-how und Ihren innovativen Ideen. Sie optimieren die internen Arbeitsprozesse und entwickeln Anwendungen für unsere GIS-Kunden. Dafür steht Ihnen modernste GIS- und CAD-Software (GeoMedia- und AutoCAD-Produktelinien) zur Verfügung.

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

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

PLANUNG. VERMESSUNG. GEODATEN.

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 Vermessung suchen wir eine/n qualifizierte/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben: Sie wirken bei Projekten in den Bereichen amtliche Vermessung, Bauvermessung und Leitungsinformation mit und verfügen dank Ihrer Berufserfahrung über das fachliche Know-how. Hilfsmittel sind GPS und Totalstationen von Trimble für Feldaufnahmen sowie Produkte von Autodesk (AutoCAD Map 3D) zur Bearbeitung der Daten.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem Bürostandort in einer stark wachsenden Region modernste Arbeitsplätze, fortgeschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Sie werden fundiert in diverse interessante Projekte eingeführt.

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

Patrick Zgraggen, patrick.zgraggen@geozug.ch,
041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar