

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 11

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: 25.01.2026

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

swisstopo
+ + +

Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

Das Bundesamt für Landestopographie ist Hersteller und Anbieter von aktuellen und qualitativ hochstehenden Geodaten der Schweiz. Zu den Aufgaben der swisstopo gehört unter anderem die kundenorientierte Versorgung der Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit geodätischen, topographischen und kartographischen Produkten in geeigneter Form.

Infolge internen Aufstiegs des bisherigen Stelleninhabers suchen wir zur Ergänzung unseres jungen Teams in der Digitalen Photogrammetrie per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatikingenieur/in

In Ihrem zukünftigen Hauptaufgabengebiet zeichnen Sie verantwortlich für die Planung, Durchführung, und Qualitätssicherung der digitalen Aerotriangulation der Flugaufnahmen des Bundesamtes für Landestopographie. Zudem arbeiten Sie bei der Herstellung und Qualitätskontrolle des digitalen Farborthophotosaiks SWISSIMAGE mit.

Sie sind eine leistungsfreudige und innovative Person, verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung mit einer soliden vermessungstechnischen Grundausbildung (ETH/FH). Sollten Sie dazu gute Kenntnisse in Digitaler Photogrammetrie, Geographischen Informationssystemen, Datenbanksystemen, Software-Entwicklung und GPS Messungen besitzen, dann erwartet Sie bei uns eine anspruchsvolle und spannende Tätigkeit.

Neben guten technischen Kenntnissen legen wir grossen Wert auf Teamgeist, Freude am Lernen und Bereitschaft zur Weiterbildung.

Wenn Sie sich aufgrund Ihrer Ausbildung, Ihrer Neigungen und Fähigkeiten angesprochen fühlen, würden wir uns freuen Sie kennenzulernen. Für Fragen stehen Ihnen die Herren Bovet und Streilein (Tel. 031 963 21 11) gerne zur Verfügung.

Senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen mit dem Kennwort «DPS Geomatikingenieur» bis spätestens 22. November 2002 an:

swisstopo

Bundesamt für Landestopographie
Human Resources
Ref. DPS Geomatikingenieur
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern
Telefon 031 963 24 07
E-Mail: beatrice.pasinetti@swisstopo.ch

swisstopo
+ + +

Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

L'Office fédéral de topographie est aussi bien producteur que fournisseur de géodonnées actuelles de haute qualité sur la Suisse. Une des tâches de la swisstopo est de fournir aux utilisateurs les géodonnées dont ils ont besoin ainsi que des produits géodésiques, topographiques et cartographiques sous une forme appropriée.

Suite à la promotion interne de l'actuel détenteur du poste, nous devons compléter notre jeune équipe de photogrammétrie numérique. C'est pourquoi nous recherchons, pour entrée immédiate ou à convenir, un/une

ingénieur/e en géomatique

Dans votre futur domaine d'activité, vous serez principalement responsable de la planification, de l'exécution et de l'assurance qualité de l'aerotriangulation numérique des prises de vue aériennes de l'Office fédéral de topographie. Vous collaborerez en outre à la production et au contrôle qualité de SWISSIMAGE, la nouvelle mosaïque d'orthophotographies numériques en couleur de la Suisse.

Vous êtes une personne entreprenante et novatrice, vous êtes au bénéfice d'une formation professionnelle avec de solides connaissances de base dans le domaine de la mensuration (EPF/HES). Si vous possédez en outre de bonnes connaissances dans les domaines de la photogrammétrie numérique, des systèmes d'information géographiques, des bases de données, du développement de logiciels et des mesures GPS, nous pouvons vous offrir une activité exigeante et passionnante.

En plus de vos connaissances techniques, nous attachons une grande importance à ce que vous fassiez preuve d'un esprit d'équipe, que vous preniez plaisir à apprendre et soyez disposé à vous perfectionner.

Si vous pensez que votre formation, vos aspirations et vos aptitudes vous prédestinent à cette tâche, nous serions ravi de faire votre connaissance. Pour toute question au sujet de ce poste, MM. Bovet et Streilein (tél. 031 963 21 11) vous renseignent volontiers.

Nous vous prions d'envoyer votre dossier de candidature écrit, avec la mention «DPS Geomatikingenieur», au plus tard jusqu'au 22 novembre 2002 à:

swisstopo

Office fédéral de topographie
Domaine support personnel
Réf. «DPS Geomatikingenieur»
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern
Tél. 031 963 24 07
Courriel: beatrice.pasinetti@swisstopo.ch

swissphoto

Ein Unternehmen der Swissphoto Group

der innovative Partner für GEO-Produkte und Dienstleistungen

Die Swissphoto AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produkteangebot in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Luftbild und Photogrammetrie, Vermessung, GIS und Kartographie. Mit ca. 120 Mitarbeitern sind wir an drei Standorten in der Schweiz vertreten und an verschiedenen Unternehmen im In- und Ausland beteiligt.

Am Hauptsitz in Regensdorf suchen wir für unsere Abteilung Ingenieurvermessung per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

GeomatikerIn, evtl. mit FA

Aufgabenbereich (vorwiegend Feldarbeiten):

- Bau- und Deformationsvermessungen
- Bahnvermessungen
- Tunnelvermessungen

Ihr Profil:

- Praktische Erfahrung in der Ingenieurvermessung
- Kenntnisse der Leica-Tachymeter und -GPS-Systeme
- MicroStation-CAD-Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen grosse Selbstständigkeit in einem dynamischen, jungen und motivierten Spezialistenteam sowie ein fortschrittliches Umfeld.

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Swissphoto AG, Frau R. D'Angelo/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt
<http://www.swissphoto.ch>
E-Mail: rosetta.dangelo@swissphoto.ch

Meier und Fäh

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Langäcker 8500 Frauenfeld

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro im Raum Frauenfeld sind wir in den Bereichen Vermessung und Geoinformation tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

Geomatikeringenieur/in FH

und

Geomatiker/in

Ihr Aufgabenbereich

- EDV-System-Betreuung (C-Plan Topobase, AutoCAD Map, etc.)
- Mitarbeit bei AV93-Projekten
- Nachführung amtliche Vermessung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Mitarbeit bei GIS/LIS-Projekten

Unsere Erwartungen

- Sie haben Freude an einer abwechslungsreichen Tätigkeit
- Sie lieben die Abwechslung zwischen EDV-Betreuung und Projektbearbeitung
- Sie haben gute GIS/CAD Kenntnisse

Wenn Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen in diesen Bereichen umsetzen möchten und selbstständiges Arbeiten in einem kleinen Team schätzen, dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

H.R. Fäh (Tel. 052 / 720 12 55) steht für nähere Informationen gerne zur Verfügung und freut sich auf Ihre Bewerbung.

Meier und Fäh, Ingenieur- und Vermessungsbüro
Langäcker 64, 8500 Frauenfeld

Tel. 052 / 720 12 55

E-Mail: meier.fah@swissonline.ch

2002 © by Sumal

Nous sommes un bureau de géomètre d'une dizaine de personnes, situé dans la Broye fribourgeoise et nous recherchons un(e):

TECHNICIEN-GEOMETRE ou GEOMATICIEN (NE)

Vous avez plusieurs années d'expérience dans les domaines de la conservation, de la mensuration officielle et technique, vous maîtrisez parfaitement les programmes et logiciels usuels, alors n'hésitez pas à nous contacter.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature accompagnée des documents usuels à l'adresse suivante:



Hirsiger & Simonet SA
Ingénieur géomètre officiel
Rue du Château 665
1564 Domdidier
Téléphone 026 676 90 40
e-mail: rene.hirsiger@fribourg.net

Ingenieurbüro mit Sitz im Tessin sucht:

Geomatikingenieur/in ETH oder HTL

Aktivitätsfeld

- GPS
- Absteckungen
- GIS Anwendungen
- Amtliche Vermessung
- Deformationsmessungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Chiffre 1199, SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz

Wir sind ein modern ausgerüstetes Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nordostschweiz und suchen in unser junges, dynamisches Team einen aufgestellten, spontanen und kommunikationsfähigen

pat. Ingenieur-Geometer

(oder Kandidaten)

mit Interesse am gesamten Gemeindeingenieur- und Katasterwesen sowie der gelegentlichen Übernahme des Büros oder Beteiligung.

Chiffre 1200
SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

056 619 52 50



GPS + GLONASS die Technologie der Zukunft!

Swissat AG, ein Unternehmen der Swissphone Gruppe, ist Eigentümer eines Satelliten-Referenznetzes. Mit unserem Korrektursignal sind GPS-Geräte in der Lage, eine sehr exakte Position zu bestimmen. Diese neue, ausgereifte und zukunftsorientierte Technologie revolutioniert die GPS-Anwendung. Möchten Sie aktiv dabei sein?

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

SALES MANAGER FÜR DIE DEUTSCHSCHWEIZ

Wir bieten Ihnen eine interessante, verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit sowie eine attraktive Umsatzbeteiligung.

Sie sind kreativ, dynamisch und flexibel, bringen ausgewiesene, fundierte Verkaufserfahrung idealerweise im technischen Bereich mit und haben Freude am intensiven Kundenkontakt. Wir setzen stilsicheres Deutsch voraus, ausserdem bringen Sie Englisch- und evtl. Französischkenntnisse mit.

Ihr Vorgesetzter freut sich, sein Team mit Ihrer Persönlichkeit bereichern zu können.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Swissat AG, Avenue de Provence 82, 1007 Lausanne, Tel. 023 623 23 10, info@swissat.ch.



Auf unsere Pläne wird gebaut

Exaktes und umfassendes Planmaterial ist die Grundlage eines Versorgungsunternehmens. Interne und externe Stellen müssen sich auf diese Daten verlassen können. Leitungen und Anlagen werden in der Regel nur noch digital dokumentiert. Beim Betrieb des Netzinformationssystems legt die ewb Wert auf zuverlässige Angestellte, die sich in einem kleinen Team wohlfühlen. Ihre zukünftigen MitarbeiterInnen halten Ihnen einen Platz frei als neue(n)

Zeichner/in

Datenbearbeitung mit dem GIS sowie Einmessung und Sachdatenerhebung zählen zu Ihren Hauptaufgaben. Die Erstellung von weiteren Betriebsdokumentationen und allgemeine EDV-Anwendungen mit Word, Excel, etc. auf Benutzerebene komplettieren Ihr Arbeitsgebiet. Mit einer gezielten Einarbeitungszeit werden Sie bei uns in ein sehr interessantes Spezialgebiet eingeführt.

Voraussetzungen für diese Tätigkeit ist eine Berufslehre als Geomatiker/in (Vermessungszeichner/in) oder Tiefbauzeichner/in mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Vermessung sowie Anwenderkenntnisse in EDV/CAD. Anwenderkenntnisse in GIS runden das ideale Berufsprofil ab. Verantwortungsbewusstsein, Selbständigkeit und Kooperation werden vorausgesetzt.

Als fortschrittliches und kundenorientiertes Dienstleistungsunternehmen bieten wir Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und ein vielseitiges, Entwicklungsfähiges Aufgabenspektrum in einem dynamischen Arbeitsumfeld. Herr Ulrich Affolter steht Ihnen unter der Telefonnummer 031 321 93 62 oder ulrich.affolter@bern.ch für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung. Gerne erwartet unser Personaldienst Ihre Bewerbungsunterlagen.

Energie Wasser Bern
Personaldienst Gas, Wasser
und Fernwärmeverversorgung
Monbijoustrasse 11
Postfach, 3001 Bern
Telefon 031 321 92 21
www.ewb.ch
Partner von Swisspower



Gätzi AG

Geometer und Ingenieure
Rigistrasse 37, 6340 Baar

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig sowohl in allen Sparten der Vermessung, im Leitungskataster sowie bei der Planung und Ausführung von Projekten im Bereich Tiefbau und Umwelt.

Zur Ergänzung unseres jungen Teams suchen wir eine(n)

Geomatikerin / Geomatiker

für die Arbeitsgebiete AV93 – Erneuerung des LIS / GIS (C-Plan TopoBase mit AutoCAD) und Nachführung der amtlichen Vermessung.

Sie verfügen über das fachliche Know-how. Mit unserer Unterstützung in der Weiterbildung und Ihrer persönlichen Initiative erwartet Sie eine abwechslungsreiche Herausforderung.

Falls Sie sich von dieser Chance angezogen fühlen, so bitten wir Sie um Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen, telefonieren oder mailen Sie uns. Volle Diskretion ist selbstverständlich. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Gätzi AG Geometer und Ingenieure
Rigistrasse 37, 6340 Baar
Hr. Karl Gätzi
Telefon 041 760 33 34 karl.gaetzi@geozug.ch