

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: 5

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: 15.01.2026

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 **29. Mai 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 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. Juli 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 erfolgreiches Ingenieurbüro in Dielsdorf, mit interessanten Projekten in der Vermessung, im Bauingenieurwesen und in der Planung. Unsere rund 20 Mitarbeiter schätzen das angenehme Arbeitsklima und den direkten Kontakt mit den Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Geomatikerin/Geomatiker (80–100%)

für folgende Aufgaben:

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Erfassen und Verarbeiten von Leitungskatasterdaten

Sie bringen mit:

- Ausbildung als Geomatiker in der amtlichen Vermessung
- GIS-Anwenderkenntnisse
- Führerschein Kat. B

Wir bieten:

- interessante, selbständige Tätigkeit in kleinem Team
- Unterstützung von Aus- und Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen, Arbeitsplatz beim Bahnhof Dielsdorf
- moderne Ausrüstung (Geomedia, Geos Pro, Leica)

Sind Sie interessiert? Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Stefan Wenk, Tel. 043 422 10 17 / E-Mail: s.wenk@mueller-ing.ch oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Müller Ingenieure AG

Geerenstrasse 6
Postfach 210
8157 Dielsdorf

www.mueller-ing.ch



Portmann & Partner

Ingenieurbüro für Vermessung und Geoinformatik
Zugerstrasse 14 5620 Bremgarten AG
Telefon 056 648 76 01 Fax 056 648 76 00
www.portmann-partner.ch info@portmann-partner.ch

Zukunft mitgestalten und Verantwortung übernehmen als Projektleiter

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

Dipl. Geomatikingenieur/-in ETH / FH (80-100%)

Wir bieten Arbeitsplätze mit herausfordernden Aufgaben und modernster Infrastruktur:

- Projektleitung bei innovativen Bau- und Ingenieurvermessungen
- Leitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung
- Beratung von Kunden in geomatik-spezifischen Fragen
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams von Vermessungs- und Geomatik-fachleuten
- attraktive Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten
- berufliche Förderung und Weiterbildung

Wir erwarten ein überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil:

- Dipl. Geomatikingenieur/in ETH / FH oder gleichwertige Ausbildung
- unternehmerisches Flair
- Begeisterungsfähigkeit für komplexe Projekte
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Interesse an neuen Technologien
- innovatives Denken und Handeln

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung - und auf Sie als Mensch



Portmann & Partner

Marco Portmann m.portmann@portmann-partner.ch

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers,
schreibt die Kantonsverwaltung folgende Stelle
aus:

Ingenieurgeometer/in

im Amt für Geomatik in Sitten

Ihre Aufgaben

- Führen der Sektion Nachführung
- Verantwortlich für die zentrale Datenbank der amtlichen Vermessung
- Verantwortlich für die Nachführung des Übersichtsplans
- Erstellen von technischen und administrativen Richtlinien
- Optimale Betreuung der Dossiers unter Einhaltung der terminlichen und gesetzlichen Vorgaben
- Sie führen und motivieren ein Team
- Erteilen von Auskünften an Dritte

Ihr Profil

- Sie sind patentierter Ingenieurgeometer
- Beherrschen der Verfahren im Bereich der amtlichen Vermessung
- Beherrschen der berufsspezifischen Informatikprogramme
- Ausgeprägtes Kommunikations- und Verhandlungsgeschick
- Erfahrung in der Personalführung
- Fähigkeit, selbstständig und im Team zu arbeiten
- Mündliche und schriftliche Gewandtheit
- Organisationsgeschick

Muttersprache

Deutsch oder französisch mit guten Kenntnissen der zweiten Amtssprache

Stellenantritt

Sofort oder nach Vereinbarung

Pflichtenheft und Gehalt

Die Dienststelle für Grundbuchämter und Geomatik (Tel. 027 606 28 57) oder die Dienststelle für Personalmanagement (Tel. 027 606 27 50) geben auf Anfrage sachbezügliche Auskünfte.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der Diplome und Zeugnisse sowie Foto) sind der Dienststelle für Personalmanagement, Planta 3, 1951 Sitten, bis zum **23. Mai 2014** (Datum des Poststempels) zuzustellen.

Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS



Département des finances et des institutions
Service des ressources humaines
Département für Finanzen und Institutionen
Dienststelle für Personalmanagement

Wir sind eine junge und innovative Vermessungsunternehmung.
Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in Geomatiktechniker/in

Ihre Herausforderung

- spannende Projekte namhafter Auftraggeber in der Ingenieur- und Bauvermessung

Ihr Profil

- jüngere(r) Geomatikingenieur(in) oder Geomatiktechniker(in) mit Interesse, sich im Team einzubringen
- gute CAD-Kenntnisse und Erfahrung in der Ingenieur- und Bauvermessung
- überdurchschnittlich leistungsbereit und zuverlässig

Ihre Vorteile

- angenehmes Arbeitsumfeld
- moderne Infrastruktur
- neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- junges, unkompliziertes Team mit flachen Hierarchien
- Teilzeitpensum möglich



Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bietet sich Ihnen eine sicherlich nicht alltägliche Chance in einem zukunftsgerichteten, spannenden Betrieb. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Jürg van Binsbergen.
Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Kälin, Trampe + Partner AG
Mühlezelgstrasse 15, 8047 Zürich
vanbinsbergen@ktp.ch Tel: 043 311 10 10



Wir sind eine junge und innovative Vermessungsunternehmung.
Zur Verstärkung unseres Teams in Freienbach suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Ihre Herausforderung

- spannende Projekte in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung

Ihr Profil

- jüngere(r) Geomatiker(in) mit Interesse, sich im Team einzubringen
- gute CAD-Kenntnisse und Erfahrung mit GEOS Pro sind von Vorteil
- überdurchschnittlich leistungsbereit und zuverlässig
- Führerausweis

Ihre Vorteile

- angenehmes Arbeitsumfeld
- moderne Infrastruktur
- neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- junges, unkompliziertes Team mit flachen Hierarchien
- angemessene Entlohnung



Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bietet sich Ihnen eine sicherlich nicht alltägliche Chance in einem zukunftsgerichteten, spannenden Betrieb. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Franz Ulrich.
Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Ulrich, Wiesmann + Rolle AG
Schwerzstrasse 20, 8807 Freienbach
ulrich@uwrag.ch Tel: 044 786 45 00





Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Bern suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet:

Sie führen und bearbeiten selbständig Projekte, vorwiegend in der Bau- und Ingenieurvermessung. Sie unterstützen den Niederlassungsleiter bei der Betreuung der Kunden sowie bei der Organisation des Alltagsgeschäfts.

Ihr Anforderungsprofil:

Sie sind Geomatikingenieur/in ETH oder FH. Neben solidem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung und Leitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung. Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich. Das Flair im Umgang mit Kunden rundet Ihr Profil ab.

Unser Angebot:

Wir bieten eine herausfordernde und spannende Tätigkeit sowie die Möglichkeit, die Zukunft der Unternehmung aktiv mitzugestalten. Modernste Arbeitsmittel, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und interessante Weiterbildungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich.

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Emch+Berger AG Vermessungen, Dominik Cantaluppi, Schöngrünstr. 35, 4500 Solothurn.



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bauvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet:

Sie leiten und bearbeiten selbständig Projekte in den Bereichen kommunaler Tiefbau und Landmanagement. Sie unterstützen die Geschäftsleitung bei der Kundenbetreuung und Akquisition.

Ihr Anforderungsprofil:

Sie sind Generalist, verfügen über ein solides Fachwissen sowie einige Jahre Berufserfahrung in der Bearbeitung und Leitung von Tiefbau- und Landmanagementprojekten. Organisationstalent, Verständnis für interdisziplinäre Zusammenarbeit, Kommunikationsfähigkeit, hohe Einsatzbereitschaft sowie Freude am Ingenieurberuf zeichnen Sie aus.

Unser Angebot:

Wir bieten die Chance, an interessanten Projekten mitzuwirken sowie die Bereiche Tiefbau und Landmanagement mitzugestalten. Modernste Arbeitsmittel, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und interessante Weiterbildungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich.

Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Emch+Berger AG Vermessungen, Dominik Cantaluppi, Schöngrünstr. 35, 4500 Solothurn.

L'Administration cantonale met au concours le poste suivant, suite à la mise à la retraite du titulaire:

Ingénieur/e géomètre

auprès de l'Office de la géomatique à Sion

Vos tâches

- ▀ Vous êtes responsable de la section conservation
- ▀ Vous êtes responsable de la base de données centrale de la mensuration officielle
- ▀ Vous êtes responsable de la mise à jour du plan d'ensemble
- ▀ Vous établissez des directives techniques et administratives
- ▀ Vous garantissez une gestion optimale des dossiers, dans le respect des délais et des dispositions légales
- ▀ Vous conduisez et motivez une équipe
- ▀ Vous renseignez les tiers

Votre profil

- ▀ Vous êtes au bénéfice d'un brevet d'ingénieur géomètre
- ▀ Vous maîtrisez parfaitement les procédures appliquées dans le domaine de la mensuration officielle
- ▀ Vous maîtrisez des logiciels courants du métier
- ▀ Vous avez des capacités de négociation et de communication développées
- ▀ Vous avez des compétences dans la conduite du personnel
- ▀ Vous êtes autonome et apte à travailler en équipe
- ▀ Vous avez le sens de la communication et de la rédaction
- ▀ Vous avez le sens de l'organisation et une facilité de réaction

Langue maternelle

Française ou allemande avec de bonnes connaissances de la 2ème langue officielle

Entrée en fonction

De suite ou à convenir

Cahier des charges et traitement

Le Service des Registres fonciers et de la Géomatique (tél. 027 606 28 57) ou le Service des ressources humaines (tél. 027 606 27 50) donneront, sur demande, les renseignements nécessaires.

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae, des copies de diplômes et certificats et d'une photo devront être adressées au Service des ressources humaines, Planta 3, 1951 Sion, jusqu'au **23 mai 2014** (date du timbre postal).

Service des ressources humaines



Département des finances et des institutions
Service des ressources humaines
Departement für Finanzen und Institutionen
Dienststelle für Personalmanagement

KANTON solothurn

Das Amt für Geoinformation leitet, überwacht und verifiziert die Arbeiten der amtlichen Vermessung und sorgt für die Koordination und den Betrieb der kantonalen Geodateninfrastruktur.

Für die Abteilung SO!GIS Koordination suchen wir eine/-n GIS-Informatiker/-in oder eine/-n wissenschaftliche/-n GIS-Mitarbeiter/-in, 80-100%-Pensum.

- **Aufgabenbereich** Sie unterstützen den Betrieb, den Unterhalt und die Weiterentwicklung der kantonalen Geodateninfrastruktur. Beratung und Unterstützung der Dienststellen in GIS-Belangen gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Sie pflegen den Kundenkontakt selbstständig.

so.wieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

GIS-Informatiker/-in wiss. GIS-Mitarbeiter/-in

Weitere Infos: www.pa.so.ch

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 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 **29. Mai 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. Juli 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%



Wir suchen engagierte und motivierte Mitarbeiter für diverse GIS-Projekte

Geomatiker(innen) eingespielte Geomatikerteams

Eintritt: nach Vereinbarung
Einsatzort: Raum Zürich

Das Team freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme

Schenkel Vermessungen AG
Sandacker 21, 8052 Zürich
Tel +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48
info@schenkelvermessungen.ch

schenkelvermessungen.ch



Vermessen und beraten für heute und die Zukunft.



Aufgaben in der Ingenieurvermessung sind unsere Spezialität.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Baden** suchen wir einen

Geomatiker (m/w)

Ihr Tätigkeitsgebiet

Wir bieten einem jungen Geomatiker interessante Berufsperspektiven mit vielseitigen Aufgaben in der Ingenieur- und Industrievermessung sowie im Laserscanning.

Ihr Profil

Sie haben die Ausbildung zum Geomatiker abgeschlossen und suchen eine Aufgabe, in der Sie Ihre hohe Leistungsbereitschaft und Initiative beweisen können. Unsere komplexen Projekte erfordern ein zielorientiertes Vorgehen und die Bereitschaft, neue Herausforderungen anzunehmen.

Wenn Sie eine Fachperson sind, die gerne etwas auf die Beine stellt und vielseitige Interessen an Bau und Technik haben, dann würden wir Sie gerne kennenlernen.

Unser Stefan Gasser, Telefon 056 483 02 30, (s.gasser@straub-ing.ch), freut sich auf Ihre Bewerbung und erteilt Ihnen gerne weitere Informationen.

Straub Vermessungen AG | Taferstrasse 20 | CH-5405 Baden | +41 56 483 02 30 | www.straub-ing.ch

straub
ag
Vermessungen