

**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](http://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](http://www.stelle.admin.ch)

Pour la version française de cette offre d'emploi, veuillez consulter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Per la versione italofona di questo bando di concorso, vogliate consultare [www.stelle.admin.ch](http://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%

## MÜLLER INGENIEURE AG

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](mailto: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](http://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](http://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 geomatikspezifischen Fragen
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams von Vermessungs- und Geomatikfachleuten
- 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



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



KÄLIN, TRAMPE + PARTNER AG

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  
Schwerzistrasse 20, 8807 Freienbach  
ulrich@uwrag.ch Tel: 044 786 45 00



ULRICH, WIESMANN + ROLLE AG

The Emch+Berger AG Vermessungen is a innovative engineering company with branches in Solothurn, Bern and Zofingen. The service offer includes the fields of building surveying, engineering surveying, photogrammetry, official surveying, geoinformatics and land management.

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 mitzustalten. 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.

The Emch+Berger AG Vermessungen is a innovative engineering company with branches in Solothurn, Bern and Zofingen. The service offer includes the fields of building surveying, engineering surveying, photogrammetry, official surveying, geoinformatics and land management.

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. Organisations-talent, 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 mitzustalten. 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 gardez 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  
Département für Finanzen und Institutionen  
Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

## ||||| 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.

Sowie(s)!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

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

Weitere Infos: [www.pa.so.ch](http://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 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](http://www.stelle.admin.ch) bis **29. Mai 2014** online bewerben.

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Liam O'Sullivan, Teilprozesseleiter TLM A, Herr Markus Fleischlin, Teilprozesseleiter TLM B, Herr Marcel Schenk, Teilprozesseleiter TLM C, oder Herr Tobias Providoli, Teilprozesseleiter TLM D, unter Telefon 031 963 21 11.

**Ref. Code:** 15439

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Pour la version française de cette offre d'emploi, veuillez consulter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Per la versione italofera di questo bando di concorso, vogliate consultare [www.stelle.admin.ch](http://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 Obereaufsichtsstelle 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](mailto: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](mailto:s.gasser@straub-ing.ch)), freut sich auf Ihre Bewerbung und erteilt Ihnen gerne weitere Informationen.

Straub Vermessungen AG | Täfernstrasse 20 | CH-5405 Baden | +41 56 483 02 30 | [www.straub-ing.ch](http://www.straub-ing.ch)

