

**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:** 110 (2012)

**Heft:** 3

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.03.2025

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

Die Flotron AG sucht für den Standort Meiringen einen oder eine

## Geomatiker/in

### Aufgaben

Sie bearbeiten Projekte von der Amtlichen Vermessung über die Bauvermessung, die Fotogrammetrie bis zum Tiefbau.

### Anforderungen

Sie haben eine Ausbildung als Geomatiker oder Bauzeichner und verfügen über gute CAD-Kenntnisse. Teamfähigkeit, Initiative und die Motivation, sich in die anstehenden Aufgaben einzuarbeiten, gehören zu Ihren Stärken.

### Angebot

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen und interessante, abwechslungsreiche Projekte in einer wunderschönen Region.

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Niklaus Meerstetter steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Flotron AG, Ingenieure  
Gemeindemattenstr. 4  
3860 Meiringen  
meerstetter@flotron.ch

Als grösstes Ingenieur- und Geometerbüro in der Region bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen Geomatik, Gemeindeingenieurwesen und Bauingenieurwesen an.

**gpw**

Geomatik Planung Werke

Die Abteilung *Geomatik und Beratung* möchten wir mit Ihnen verstärken!

Sind Sie:

## Geomatiker (m/w)

Dann bewerben Sie sich bei uns.

**Wir bieten** Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Freiraum und grosser Selbstverantwortung. Sie erwartet ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

### Haben Sie Freude

- an der Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung,
- an der Unterstützung bei der Umsetzung der periodischen Nachführung,
- an Bau- und Ingenieurvermessungen?

Dann sind wir dank Ihrer

- Freude am Kontakt mit Kunden,
- selbstständigen Arbeitsweise,
- Flexibilität
- und Teamfähigkeit

an Ihrer Bewerbung sehr interessiert!

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Diego Willa.

Rösch Wälder Willa  
Ingenieure für Geomatik Planung Werke  
Obstgartenstrasse 12  
8910 Affoltern a.A.  
Tel. 043 322 77 22, [www.gpw.ch](http://www.gpw.ch)



## Ingenieure im Element

Vor mehr als 100 Jahren gegründet, sind wir heute ein etabliertes, modern geführtes und sehr innovatives Ingenieurunternehmen mit rund 100 Mitarbeitenden.

Unser Spezialgebiet in der Geoinformatik ist die Bearbeitung von GIS/LIS-Projekten von der Erfassung bis zur Verwaltung und Nachführung der Daten. Mit neuester Technologie konfigurieren wir interaktive Abfragesysteme für Gemeinden und Werke. Wir bieten den Gemeinden kundenorientierte Dienstleistungen mit Geodaten an.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Geoinformatik suchen wir einen Bauzeichner/in als

### CAD/GIS-Operateur/in 80 bis 100%

Als flexible, teamfähige Persönlichkeit sind Sie in der Lage, Projekte selbstständig, kompetent und effizient zu bearbeiten. Sie können sich auf interessante GIS/LIS-Projekte, ein kollegiales, motiviertes Umfeld und auf fortschrittliche Arbeitsbedingungen an einem neuen, modernen und zentral gelegenen Arbeitsplatz freuen.

Näheres erfahren Sie auf unserer Website  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com)

Gossweiler Ingenieure AG  
Neuhofstrasse 34  
8600 Dübendorf



## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50

**Kanton St.Gallen  
Baudepartement**

Das **Amt für Raumentwicklung und Geoinformation des Kantons St.Gallen (AREG)** ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen.

Infolge Pensionierung suchen wir per 1. Juni 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

**Leiter/in der Abteilung Vermessung  
(Kantonsgeometer/in)**

Die Abteilung Vermessung im AREG ist zuständig für die Leitung, Überarbeitung, Koordination und Verifikation der Arbeiten der amtlichen Vermessung.

Sie führen die Abteilung Vermessung in personeller, finanzieller, fachtechnischer und organisatorischer Hinsicht selbstständig nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen und sind für die gesetzeskonforme und kundenfreundliche Umsetzung der amtlichen Vermessung in den Bereichen Nachführung/Unterhalt und Erneuerung verantwortlich. Ausserdem leiten Sie die kantonale Vermessungsaufsicht, führen Projekte und arbeiten in Projektgruppen im gesamten Bereich der amtlichen Vermessung und der geografischen Informationssysteme GIS mit. Sie vertreten den Kanton St.Gallen in kantonalen und nationalen Fachgremien und Projekten. Dabei entwickeln und nutzen Sie ein gut funktionierendes Netzwerk zu kantonalen Dienststellen, Bundesämtern und Fachorganisationen. Zudem arbeiten Sie Stellungnahmen im Bereich der amtlichen Vermessung aus und haben die Federführung oder Mitarbeit bei der Erarbeitung von Weisungen, Arbeitshilfen und Richtlinien inne.

Profil der gesuchten Persönlichkeit:

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in mit eidgenössischem Patent für Ingenieur-Geometer/innen
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung und von Geografischen Informationssystemen
- Initiative, leistungsfähige und belastbare Führungspersönlichkeit
- Sicherheit im Umgang mit Partnern, Kunden und Behörden
- Gutes Kommunikations- und Organisationstalent
- Sicheres Verhandlungsgeschick und gute redaktionelle Fähigkeiten

Ihre Perspektiven: Es erwartet Sie eine interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit die nebst Spielraum für Kreativität eine hohe Selbstständigkeit mit Eigenverantwortung bietet. Im gut eingespielten und leistungsbereiten Team erhalten Sie die Möglichkeit Ihre menschlichen und fachlichen Qualitäten einzusetzen.

Das Baudepartement bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau. Wir freuen uns über Bewerbungen von Frauen und Männern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Foto an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Personaldienst, Lämmli brunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen oder direkt per Mail an: [personelles.bd@sg.ch](mailto:personelles.bd@sg.ch). Für weitere Informationen steht Ihnen Ueli Strauss, Leiter des Amtes für Raumentwicklung und Geoinformation, Tel. 058 229 31 49 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter [www.areg.sg.ch](http://www.areg.sg.ch).

Stellen beim Kanton St.Gallen: [www.stellen.sg.ch](http://www.stellen.sg.ch)

Siehe auch: Amtsblatt

# Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Das Tiefbauamt des Kantons Bern mit rund 530 Mitarbeitenden ist zuständig für Bau, Betrieb und Unterhalt der Kantons- und Nationalstrassen sowie für die Koordination von Velo- und Wanderrouthenetz und Wasserbau auf dem gesamten Kantonsgebiet. Für die Fachstelle GIS (Geoinformationssysteme) suchen wir eine initiative und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit.

## Leiter/in Fachstelle GIS (Geoinformationssysteme)

### Aufgaben

Sie sind in dieser Fachstelle verantwortlich für die Weiterentwicklung und Anwendung der GIS-Instrumente, visualisieren unsere Strategien und Planungen in der Geo-Datenbank und betreuen Anwendungen des Bundes. Sie arbeiten operativ an der Nachführung der geographischen Informationen des Tiefbauamtes und übernehmen die fachliche Führung der Anwender im GIS-Bereich.

### Anforderungen

Sie haben einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss als Ingenieur/in oder Geograf/in mit Bezug zum Verkehrswesen und verfügen über eine gleichwertige Ausbildung. Sie haben bereits raumbezogene Informationen in GEO-Informatikprojekten umgesetzt. Detaillierte Informationen zu dieser Stelle finden Sie unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs) (Referenz Nummer 30989)

### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personalmanagement, Kennwort: FS-GIS, Reiterstrasse 11, 3011 Bern oder per E-Mail an [bewerbung@bve.be.ch](mailto:bewerbung@bve.be.ch)



Flughafen Zürich AG betreibt die national und international etablierte Verkehrs- und Begegnungsdrehscheibe der Schweiz – den Flughafen Zürich. Wir bieten interessante und vielseitige berufliche Herausforderungen in diesem einzigartig spannenden Arbeitsumfeld.

## GIS-Spezialist

Die Abteilung Masterplanung ist zuständig für die Flughafenplanung in Abstimmung mit den Anforderungen aller Flughafenbenutzer sowie den Verkehrsprognosen für den luft- resp. landseitigen Verkehr. Die Sektion GIS stellt den Betrieb des geografischen Informationssystems des Flughafens sicher. Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir einen GIS-Spezialisten.

### Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung, Analyse und Darstellung von GIS-Daten insbesondere zu Lärmthemen, Flugbetrieb und Raumplanung
- Pflege und Entwicklung der GIS-Applikationen (upgrades und Weiterentwicklungen)
- Support interner Benutzer

### Unsere Anforderungen:

- Hochschulabschluss (ev. FH) als Geograf, Geomatikingenieur o. ä.
- Kenntnis der Raumplanungs- und Umweltschutzgesetzgebung und der politischen Prozesse in der Schweiz
- sehr gute GIS-Kenntnisse (ArcGIS von ESRI)
- gute Informatikkenntnisse (Methodik, Datenbanken)
- analytisches Denken und technische Problemlösungskompetenz
- Sprachen: Deutsch (schriftlich/mündlich), Englisch (schriftlich)

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung!

**Frau Judith Schlatter**  
Human Resources

Flughafen Zürich AG  
Postfach, CH-8058 Zürich-Flughafen  
[www.flughafen-zuerich.ch](http://www.flughafen-zuerich.ch)

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

## ARE Kanton Zürich

Die Abteilung Geoinformation im Amt für Raumentwicklung sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n innovative/-n und erfahrene/-n

### Geomatikingenieur/-in ETH/FH 60%, evtl. Geomatiker/-in

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Aufbau des Leitungskatasters gemäss neuer Leitungskatasterverordnung im Kanton Zürich
- Mitwirkung bei weiteren fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung
- Bearbeiten von Projekten der amtlichen Vermessung, u.a. mit Hilfe von GIS-Applikationen

Sie besitzen mehrere Jahre Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung und im Leitungskataster und suchen eine neue berufliche Herausforderung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige Arbeitsweise und gute Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über ausgeprägte Teamfähigkeit und sind ein kommunikativer Ansprechpartner.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit der Möglichkeit, neue zukunftsweisende Projekte zu entwickeln und umzusetzen. Dabei werden Sie von einem innovativen Team unterstützt. Der Arbeitsplatz ist nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Fragen steht Ihnen Bernard Fierz, Leiter der Fachstelle Vermessung, Telefon 043 259 40 97 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter [www.are.zh.ch](http://www.are.zh.ch).

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: [jacqueline.mueller@bd.zh.ch](mailto:jacqueline.mueller@bd.zh.ch). Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf [www.publicjobs.ch](http://www.publicjobs.ch).



## Ingenieure im Element

Ein motiviertes und eingespieltes Team in unserer Geoinformatikabteilung freut sich auf Verstärkung. Wenn Sie ein abgeschlossenes Ingenieurstudium FH bzw. ETH vorzugsweise im Fachbereich Geomatik mitbringen und schon einige Jahre Berufserfahrung haben, ist das ideal um per sofort oder nach Vereinbarung als

### GIS-Spezialist/in

eine Herausforderung in unserem innovativen Ingenieurunternehmen anzunehmen.

Sie können sich auf interessante Projekte, ein kollegiales, motivierendes Umfeld und auf fortschrittliche Arbeitsbedingungen an einem modernen, neuen und zentral gelegenen Arbeitsplatz freuen.

Näheres erfahren Sie auf unserer Homepage [www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com)

Gossweiler Ingenieure AG  
Neuhofstrasse 34  
8600 Dübendorf



# Wie? Was? Wo?

## Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

## TBB Ingenieure AG

brauchen Verstärkung im Geomatik-Team.

### Wer wir sind:

Wir sind ein vielseitiges Ingenieur- und Vermessungsbüro im östlichsten Teil des Kantons Zürich mit einem engagierten Mitarbeitersteam von 15 Angestellten und 6 Auszubildenden. Unser Büro ist in Elgg und liegt in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

### Unsere Tätigkeiten:

Nachführungsgeometer, Tiefbau- und Gemeindeingenieure

### Wir suchen:

Per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n gut qualifizierte/n und engagierte/n

### Geomatiker/Geomatiker

auch als 1. Stelle nach erfolgreichem Lehrabschluss möglich.

### Ihre Hauptaufgaben:

Einsatz in Feld und Büro, vorwiegend in der Nachführung und evtl. auch in einer Ersterhebung der amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessungen und Leitungskataster.

### Unser Angebot:

Selbständige und verantwortungsbewusste Tätigkeiten, Jahresarbeitszeit in sozialem und kollegialem Betriebsklima.

### Unsere Infrastruktur:

Feld LEICA TPS/GPS 1200 und Geomedia/GeosPro

### Wir haben Ihr Interesse geweckt:

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder Bewerbung! Weitere Auskünfte zur Stelle erteilt Ihnen Herr Peter Trüb.

### TBB Ingenieure AG, 8353 Elgg

Florastrasse 5a, Tel. 052 364 23 23 Mail: [tbb@tblbegg.ch](mailto:tbb@tblbegg.ch)

Die Flotron AG sucht für den Standort Meiringen einen oder eine

## Geomatikingenieur/in

### Aufgaben

Sie leiten Projekte von der Amtlichen Vermessung über die Ingenieurvermessung bis zur Fotogrammetrie mit dem Schwerpunkt in der Ingenieurvermessung.

### Anforderungen

Sie haben eine Ausbildung als Geomatikingenieur FH/ETH. Teamfähigkeit, Initiative und die Motivation, Lösungen für die anstehenden Aufgaben zu finden, gehören zu Ihren Stärken.

### Angebot

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen und interessante, abwechslungsreiche Projekte in einer wunderschönen Region.

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Niklaus Meerstetter steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Flotron AG, Ingenieure  
Gemeindemattenstr. 4  
3860 Meiringen  
meerstetter@flotron.ch

Notre société est spécialisée dans le domaine SIT/GIS en Suisse

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de la riviéra vaudoise, un

## Technicien / Consultant SIG

### Votre profil:

Connaissance des produits SIG (Autodesk, MapInfo...)  
Connaissances Autocad, Autocadmap 3d  
Minimum 5 ans d'expérience dans le domaine  
Vous maîtrisez l'environnement Microsoft (client – serveur)  
Bonnes connaissances SQL, idéalement BD Oracle  
Connaissances de base architecture WEB sur IIS et/ou Apache  
De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'anglais. (Allemand serait un plus)  
Esprit ouvert et entreprenant, à l'aise avec les clients  
Capacité à travailler aussi bien de manière autonome qu'en équipe

### Responsabilités:

Gestion des projets SIG basés sur les Normes  
Migration de données SIG  
Encadrement technique et support de la clientèle  
Gestion du support client avec Autodesk (Français / anglais)  
Installation de programmes dans l'environnement Windows serveur et desktop  
Formation des logiciels SIG chez nos clients

### Nous proposons:

Un travail diversifié et en constante évolution  
De bonnes conditions d'engagement  
Envoyez nous votre dossier avec les documents habituels à SIGlmedia AG, Chiffre No 1228, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz

## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

### Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

### Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA  
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

### Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ  
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier  
tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

### Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat  
SIGlmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,  
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois  
Redaktionsschluss / Délai de rédaction  
Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1<sup>er</sup> du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac)  
und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)  
Prière d'envoyer les manuscrits sur CD  
(Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

### Herausgeber / Editeurs

geosuisse  
Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein  
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA  
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,  
Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)  
Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT)  
c/o Bundesamt für Landestopographie  
3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)  
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)  
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)  
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 30 B,  
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,  
Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation der Swiss Engineering STV (FVG/STV)  
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,  
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,  
begre@fvj.ch

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)  
Jérôme Schaffner (président)  
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne  
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79  
president@gig-uts.ch

## Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

### Abonnementsdienst /

### Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
SIGlmedia AG  
Pfaffacherweg 189, Postfach 19  
CH-5246 Scherz  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
verlag@geomatik.ch

### Preise / Prix de vente

Inland / Suisse	Fr. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer /	
Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port

### Sondernummer /

Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port
------------------------	---------------------------------

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis  
halber Preis / demi tarif  
Luftpost / Poste aérienne  
Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

### Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour  
annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen /  
Rabais de répétition  
3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

Inserate-Annahmeschluss /  
Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet /  
Géomatique Suisse sur Internet:

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458