

**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:** 2

## 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>**

Interesse an innovativer  
Technologie...



Kundenbedürfnisse in  
den Mittelpunkt stellen...

Die NIS AG ist ein dynamisches, kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von Geografischen- oder Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser) übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie über die Realisierung bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Projekte und Support suchen wir in Emmenbrücke (LU)

## IngenieurIn / InformatikerIn FH/ETH

für die aktive und verantwortungsvolle Projektmitarbeit im Bereich NIS und Assetmanagement.

### Ihre Hauptaufgaben

- Als Applikationsspezialist sind Sie der technische Ansprechpartner für unsere Kunden und führen unsere Projekte termingerecht und wirtschaftlich erfolgreich zum Abschluss

Zusätzlich können Sie Ihr Wissen und Ihre Persönlichkeit bei folgenden Aufgaben einsetzen:

- Installation und Inbetriebnahme von NIS-Software beim Kunden
- Presales- und Support-Aktivitäten
- Präsentationen bei Ausstellungen oder Kundenvorführungen

### Ihr Profil

- Sie verfügen über Kenntnisse in der Leitung von Kundenprojekten (technische und kommerzielle Verantwortung)
- Sie besitzen Erfahrung/ Kenntnisse im Bereich Geografische-/Netzinformationssysteme
- Sie verfügen bereits über Erfahrungen im Bereich der Energieversorgung (Strom, Gas, Wasser,etc.) oder Instandhaltung/Assetmanagement
- Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Sie sind eine teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit mit Freude an aktivem Kundenkontakt
- Sie können mit englischen Unterlagen umgehen und verstehen den Inhalt.
- Idealalter 25 bis 40 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz arbeiten möchten, richten Sie Ihre Bewerbung per Email bitte an: [ruth.baettig@nis.ch](mailto:ruth.baettig@nis.ch).

**NIS AG**  
Gerliswilstrasse 74  
CH-6020 Emmenbrücke  
Telefon +41 41 267 05 05



Wir sind eines der führenden Ingenieurunternehmen der Zentralschweiz mit rund 85 Mitarbeitenden und einer breiten Tätigkeitspalette. Unsere modernen Büros befinden sich in Bahnhofsnähe in Sursee.

Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine selbstständige und motivierte Persönlichkeit.

### Ihre Aufgaben

- Selbstständige Bearbeitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung, der amtlichen Vermessung und im Werkleitungsregister
- Unterstützung des GIS Administrators

### Ihr Profil

- Abschluss als Geomatiktechniker/in mit mehrjähriger Erfahrung oder Geomatikingenieur/in FH
- Gute IT Kenntnisse (Windows 7, Office 2010, etc.) und die Bereitschaft sich weiterzubilden
- Kenntnisse in den Bereichen GIS (Geomedia GeosPro) und Vermessungsinstrumentarium (TPS, GNSS)
- Kommunikativ, zielorientiert, flexibel und zuverlässig

### Wir bieten

- Interessante und vielseitige Aufgaben in kollegialem Arbeitsteam
- Vermessungsinstrumentarium und IT/GIS-Umgebung auf modernstem Stand
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten im Fachbereich Geoinformatik
- Interessante Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Informationen steht Ihnen Samuel Bühler gerne zur Verfügung.  
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

### Ingenieurbüro Kost+Partner AG

Industriestrasse 14, 6210 Sursee  
Tel. 041 926 06 06

[info@kost-partner.ch](mailto:info@kost-partner.ch)  
[www.kost-partner.ch](http://www.kost-partner.ch)



Inserate in der Geomatik  
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50



Wings of Success

## Führungsposition in fachlich äusserst attraktivem Umfeld

Unsere Mandantin ist eine mittlere Stadt im **Espace Mittelland**. Ihre städtischen Betriebestellen unter anderem die geografischen Informationen für verschiedene Interessengruppen bereit. Für die Leitung des Geomatikteams (6 Personen) suchen wir exklusiv eine initiativ, kommunikative Persönlichkeit und

## Dipl. Ingenieur FH (Bachelor of Science in Geomatik)

Mit Ihrem Team wahren Sie die Aufsicht über die amtliche Vermessung und sorgen für die Erfassung und Bereitstellung weiterer Geodaten für das kommunale Geoportal. Sie sind zuständig für die Verfolgung der technischen Trends und übernehmen die Verantwortung für die Aufnahme und die Umsetzung der Anforderungen der internen und externen Partner. Hierzu entwickeln Sie als Projektleiter die

GIS-Lösungen und damit verbundenen Prozesse. Sie erkennen neue, spezifische Kundenbedürfnisse und treiben die Ausschöpfung vorhandener Nutzenpotentiale entscheidend voran.

Wir suchen kooperative und flexible Kandidaten/innen mit Durchsetzungsvermögen und mehrjähriger Erfahrung in der Vermessung und mit Geografischen Informationssystemen GIS. Sie sind Bachelor of Science oder Ingenieur/in FH in Geomatik, Geomatik- oder Vermessungstechniker/in mit FA oder gleichwertiger solider Grundausbildung im Bereich Vermessung, Geomatik oder Geoinformatik. Idealerweise könnten Sie bereits Führungserfahrung in einer ähnlichen Position gewinnen. Sie identifizieren sich in hohem Mass mit einem wegweisenden, effizient geführten Service Public.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen und ein persönliches Gespräch.

Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen ist unser Beauftragter René Grimm (+41 (0)33 221 83 63).

Email > [bewerbung@ulp-thun.ch](mailto:bewerbung@ulp-thun.ch)  
 Post > Urs Ledermann & Partner  
 Postfach 2175  
 3601 Thun

Weitere Stellen » [www.ulp-thun.ch](http://www.ulp-thun.ch)

[www.ulp-thun.ch](http://www.ulp-thun.ch)

## URS LEDERMANN® & PARTNER

PERSONAL- UND UNTERNEHMENSBERATUNG

Bahnhofstrasse 1 3600 Thun Tel. 033 221 83 63  
[info@ulp-thun.ch](mailto:info@ulp-thun.ch) [www.ulp-thun.ch](http://www.ulp-thun.ch)

Bern - Genf - Lugano - Luzern - Thun - Zürich



### Bau- und Verkehrsdepartement

Gestalten Sie Basel

Möchten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Weiterentwicklung der kantonalen Geodateninfrastruktur und der Grundstücks- und Bodenregister von Basel-Stadt leisten? Aufgrund der bevorstehenden Pensionierung des heutigen Stelleninhabers suchen wir auf Anfang 2014 eine initiativ Persönlichkeit als

### Leiter/in Grundbuch- und Vermessungsamt (100%)

In dieser Funktion sind Sie für die strategische Führung und Koordination der Abteilungen amtliche Vermessung, Grundbuch und Geoinformation zuständig.

Sie leiten das Grundbuch- und Vermessungsamt mit derzeit 55 Mitarbeitenden aus den Bereichen Grundbuch/Schiffsregister, amtliche Vermessung, Leitungskataster, ÖREB-Kataster, Stadtplan, Liegenschaftsbewertung, geografische Informationssysteme (GIS), Geodatenmanagement und Geoinformatik, entwickeln die kantonale Geodatenstrategie weiter und setzen sie um. Sie sind Mitglied der Geschäftsleitung des Bau- und Verkehrsdepartements und vertreten dieses in kantonalen und nationalen Fachgremien und Projekten. Dabei entwickeln und nutzen Sie ein gut funktionierendes Netzwerk zu kantonalen Dienststellen, Bundesämtern und Fachorganisationen.

Sie sind eine hervorragend qualifizierte Persönlichkeit mit mehrjähriger Führungserfahrung und verfügen über einen technischen Hochschulabschluss, vorzugsweise in Geomatik. Sie verstehen es, eine qualifizierte und motivierte Dienststelle zielorientiert und effizient zu führen und verfügen über betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Mit Ihrer gewinnenden Art gelingt es Ihnen, zwischen unterschiedlichen Interessen zu vermitteln und Ihre Anliegen mit Erfolg zu vertreten.

Ihre Bewerbung erwarten wir gerne an das Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt, Personal, Peter Erismann, Münsterplatz 12, 4001 Basel. Fragen zur ausgeschriebenen Stelle beantwortet Ihnen gerne auch der heutige Stelleninhaber Walter Oswald, Telefon 061 267 92 77, [walter.oswald@bs.ch](mailto:walter.oswald@bs.ch). Zusätzliche Informationen finden Sie unter: [www.gva.bs.ch](http://www.gva.bs.ch).



Kanton Basel-Stadt

[www.stellen.bs.ch](http://www.stellen.bs.ch)

Bei uns können Sie etwas bewegen.



Glattwerk AG  
Usterstrasse 111  
8600 Dübendorf 2

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in mit entsprechender Erfahrung.

## Geomatiktechniker/in

Für unsere Bereiche Elektrizitätsversorgung, Gas- und Wärmeversorgung, Radio- und Fernsehsignalversorgung und Datennetze wird zentral die Stabstelle für unser Geografisches Informationssystem (GIS) geführt. Das kleine Team ist verantwortlich für die Dokumentation der Standorte aller Anlagen und Leitungen der Glattwerk AG.

### Aufgaben:

- Einmessen von Leitungen im Felde
- Nachführung des Leitungskatasters
- Nachführung von Netzplänen und Übersichtsplänen
- Aufbereitung von Plandaten für die internen Fachstellen
- Abklärung von möglichen Leitungsführungen aufgrund vorhandener Rohrtrassen
- Erteilen von Auskünften an Kunden, Bauunternehmer und Planer
- Unterstützung der Mitarbeiter in der Anwendung des Leitungskatasters
- Installation neuer Software-Versionen

Wir können Ihnen in unserem modernen Betrieb eine interessante, abwechslungsreiche und sehr selbständige Stelle anbieten. Sie verfügen über eine entsprechende Ausbildung in der Vermessung und haben schon einige Jahre Erfahrung mit Geografischen Informationssystemen (GIS) gesammelt. Kenntnisse mit dem System GEONIS sind von Vorteil. Der Eintritt kann ab sofort erfolgen.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto zu Handen der Geschäftsleitung ein. Gerne stehen wir auch telefonisch für Fragen und Vorabklärungen zur Verfügung (044 801 68 11).

**www.geomatik.ch**

# ne.ch

RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

OFFRES D'EMPLOI DE L'ADMINISTRATION CANTONALE:

Département de la gestion du territoire

## Géomaticien / géomaticienne ou dessinateur / dessinatrice en génie-civil

### Au Service des ponts et chaussées

Vous avez des compétences dans l'étude d'aménagements et d'améliorations routiers et manifestez un intérêt pour la collecte et la maintenance des données relatives à ces aménagements. Vous êtes au bénéfice d'une formation de géomaticien-ne, dessinateur-trice en génie civil ou d'une formation jugée équivalente.

**Délai de postulation: 25 février 2013**

Vous trouverez les détails des offres d'emploi sur:

**www.ne.ch/OffresEmploi**

Votre dossier de candidature complet, précisant le poste recherché, doit être adressé au Service des ressources humaines de l'Etat,  
Rue du Chasselat 1, 2034 Peseux, tél. 032 889 64 50

Afin de renforcer la présence des femmes parmi les fonctions supérieures de l'administration cantonale, les candidatures féminines sont vivement encouragées.

**grünenfelder** 

Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsfähigen Teams in Domat/Ems suchen wir eine(n):

## Geomatik-Ingenieur(in) FH/ETH

**Sie bearbeiten** selbständig Ingenieur-, GIS- und WebGIS-Projekte. Zudem sind Sie mitverantwortlich für den IT-Betrieb und den Support unserer GIS- und IT-Plattformen.

Sie sind im Umgang mit GIS-Systemen vertraut. Mit Vorteil weisen Sie bereits Erfahrungen mit dem System ArcGIS / Geonis auf.

**Wir bieten** eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit und flexiblen Arbeitszeitmodellen. Sie arbeiten in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

**Interessiert?** Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans Andrea Veraguth (081 650 30 50) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6,  
7013 Domat/Ems [www.gruenenfelder.ch](http://www.gruenenfelder.ch)



HYDRO Exploitation SA, société de prestations de services d'exploitation hydroélectrique, gère actuellement 46 ouvrages hydroélectriques dans les cantons du Valais et de Vaud. Acteur expérimenté dans la conduite et la maintenance des installations de production d'énergie, nous créons de la valeur ajoutée pour nos clients et partenaires, grâce à des concepts durables et des solutions innovatrices.

Nous cherchons pour l'Unité Innovation & Développement (réf. 100)

## > Géomaticien / Technicien en géomatique (H/F)

### Votre mission

Intégré dans notre équipe d'ingénieurs et techniciens **au sein de l'unité Innovation & Développement**, vous participez aux activités de bathymétrie à l'aide d'équipements de dernière génération permettant de cartographier des fonds lacustres, fluviaux et portuaires.

### Vos responsabilités

- Participer aux mesures bathymétriques sur site
- Procéder au traitement des mesures
- Traiter des modèles numériques de terrain 3D
- Représenter les résultats de mesures sous forme graphique
- Réceptionner, analyser et exploiter les mesures bathymétriques
- Participer à l'étude et la mise en œuvre des campagnes de mesures bathymétriques
- Améliorer et développer les systèmes et procédures de mesures existantes
- Etablir, archiver et mettre à jour les dossiers techniques et les dessins

### Vos compétences

- CFC de géomaticien ou technicien en géomatique avec brevet fédéral
- Capacité à maîtriser une chaîne de mesures complexe
- Maîtrise et autonomie du processus « préparation, acquisition et traitement » de levés bathymétriques
- Maîtrise des outils DAO, en particulier AutoCad et Civil 3D
- Maîtrise des outils informatiques usuels
- De langue maternelle française avec des connaissances de base en allemand

Nous cherchons pour l'Unité Génie civil (réf. 200)

## > Géomaticien / Technicien en géomatique (H/F)

### Votre mission

Intégré dans notre équipe d'ingénieurs et techniciens **au sein de l'unité Génie civil**, vous participez à la surveillance, à la maintenance et au renouvellement des ouvrages dans les aménagements hydroélectriques.

### Vos responsabilités

- Effectuer les mesures géodésiques sur site
- Calculer les éléments d'implantation et de levés
- Représenter les résultats de mesures sous forme graphique
- Exécuter les mesures d'auscultation mensuelles sur les ouvrages que nous exploitons
- Réceptionner, exploiter et analyser les mesures faites sur site par nos barragistes
- Traiter des modèles de données 3D, courbes de niveau, profils et calculs de volumes
- Etablir, archiver et mettre à jour les dossiers techniques et les dessins
- Gérer, mettre à jour et développer le SIG d'entreprise

### Vos compétences

- CFC de géomaticien ou technicien en géomatique avec brevet fédéral
- Intérêt pour l'exécution de mesures de précision
- Maîtrise et autonomie du processus « préparation, acquisition et traitement » de levés géométriques
- Maîtrise des outils DAO, en particulier AutoCad et Civil 3D
- Intérêt et compétences en SIG, connaissance du logiciel Arcview serait un atout
- Maîtrise des outils informatiques usuels
- De langue maternelle française avec des connaissances de base en allemand

Nous vous offrons, au sein d'une entreprise leader sur le marché, d'excellentes conditions d'engagement, de la formation continue et un environnement de travail motivant.

Si l'un de ces défis vous intéresse, faites-nous parvenir votre dossier de candidature complet en mentionnant la référence du poste.

**HYDRO Exploitation SA, M. Dominique Décaillet, Ressources humaines**

Rue des Creusets 41, Case postale 750, **1951 SION**

Ou à l'adresse e-mail [jobs@hydro-exploitation.ch](mailto:jobs@hydro-exploitation.ch) - [www.hydro-exploitation.ch](http://www.hydro-exploitation.ch), tél. 027/328 44 11



[www.ag.ch/stellen](http://www.ag.ch/stellen)

Departement Volkswirtschaft und Inneres  
Abteilung Register und Personenstand

Das Vermessungsamt ist zuständig für die Durchführung der amtlichen Vermessung im Kanton Aargau. Es leitet, überwacht und verifiziert diese Arbeiten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Geomatiktechniker/in FA (80 bis 100%)

### Aufgaben

Sie verifizieren die Vermessungsoperatoren der amtlichen Vermessung im Rahmen der begleitenden Verifikation. Sie helfen mit, Projekte im Bereich der amtlichen Vermessung umzusetzen und beteiligen sich an der Erarbeitung von kantonalen Weisungen und Richtlinien.

### Anforderungen

Als initiative/r Geomatiktechniker/in mit eidg. FA oder einer gleichwertigen Ausbildung verfügen Sie über ein umfassendes Grundwissen und praktische Erfahrung in den Bereichen amtliche Vermessung und Geoinformation. Sie sind eine engagierte, teamfähige Persönlichkeit und arbeiten selbstständig. Erfahrungen mit GIS-Software (Autodesk Topobase und ESRI ArcGIS) runden Ihr Profil ab.

Der Eintritt erfolgt nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 2. März 2013 an Departement Volkswirtschaft und Inneres, Abteilung Register und Personenstand, Vermessungsamt, Christian Gamma, Kantonsgeometer, Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Christian Gamma, Kantonsgeometer, Tel. 062 835 15 01, E-Mail: [christian.gamma@ag.ch](mailto:christian.gamma@ag.ch)

Aargau  
meine Wahl

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Die Trigonet AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit starker Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformation in der Zentralschweiz. Als Nachfolger im Bereich Photogrammetrie suchen wir eine/n qualifizierte/n

## Geomatiker/in oder -techniker/in Photogrammetrieoperateur/in

für den Standort **Luzern**.

### Wunschprofil

- Fundiertes Wissen in der Photogrammetrie und in der Punktwolkenbearbeitung oder Bereitschaft, dieses anzueignen
- Basiswissen in der Vermessungstechnik, Geomatik und Informatik
- Gute CAD-System-Kenntnisse (vorteilhaft mit Bentley-Produkten)
- Teamfähig, selbständige Arbeitsweise, aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

### Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Photogrammetrie / Laserscanning / Mobile Mapping
- Mitwirkung bei Einsätzen in der Bau- / Ingenieur- und Architekturvermessung
- CAD-Bearbeitungen

### Angebot

- Interessante Arbeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten und steter Aus- und Weiterbildung
- Modernste Arbeitsmittel

**Stellenantritt:** sofort oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Trigonet AG, Ivo Burkhalter, Spannortstrasse 5, 6003 Luzern  
Telefon 041 368 20 20, [ivo.burkhalter@trigonet.ch](mailto:ivo.burkhalter@trigonet.ch), [www.trigonet.ch](http://www.trigonet.ch)

Luzern · Stans · Sarnen · Dagmersellen

Die LUTZ, SCHMID INGENIEURE AG sucht für die Filiale in Poschiavo eine Nachfolge für den Bereich amtliche Vermessung und Geoinformation.

Als initiative/r

## Geomatikingenieur/in FH oder Geomatiktechniker/in FA

sind Sie eine engagierte, teamfähige Persönlichkeit und arbeiten selbstständig. Sie sind motiviert Lösungen für die anstehenden Aufgaben zu finden. Sie kommunizieren verhandlungssicher in Deutsch; Italienisch-Kenntnisse sind von Vorteil.

### Ihre Aufgaben

Sie leiten Projekte von der Amtlichen Vermessung über die Nachführung der Geodaten bis zur selbständigen Bearbeitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung.

### Angebot

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

Der Eintritt erfolgt nach Vereinbarung.

Detaillierte Auskünfte erhalten Sie bei Luca Daguati, Telefon 081 354 94 64, [luca.daguati@lutzschmid.ch](mailto:luca.daguati@lutzschmid.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**LUTZ, SCHMID  
INGENIEURE AG**  
Giacomettistrasse 110, 7000 Chur



Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams suchen wir eine(n):

## Geomatiker(in) / Techniker(in)

Sie bearbeiten selbstständig Pläne und Daten in den Bereichen Raumentwicklung, Leitungs- und Werkkataster sowie Meliorationen. Sie arbeiten bei der Entwicklung und Pflege unserer WebGIS-Projekte mit und übernehmen den internen und externen GIS-Support.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiker oder Geomatiktechniker und sind den Umgang mit GIS-Umgebungen (idealerweise ArcGIS/Geonis) gewohnt. Zudem haben Sie ein grosses Interesse für die IT im Allgemeinen.

**Wir bieten** eine abwechslungsreiche und interessante Herausforderung mit grosser Selbstständigkeit. Sie arbeiten in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur.

Stellenantritt Frühjahr 2013 oder nach Vereinbarung.

**Interessiert?** Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Hans Andrea Veraguth (081 650 30 65) gerne zur Verfügung.

Grünenfelder und Partner AG, Denter Tumas 6,  
7013 Domat/Ems [www.gruenenfelder.ch](http://www.gruenenfelder.ch)

www.SUTTER-AG.CH



Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit fünfzig Mitarbeitenden. Für unser **Büro in Reinach** suchen wir eine/n

## GeomatikerIn 80-100%

### Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit und einer Prise Humor

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

### Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

### Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in der Agglomeration Basel
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG,  
Hooland 10, CH-4424 Arboldswil,  
z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26

**schenkel vermessungen ag**  
Seit 50 Jahren Ihr Spezialist für sämtliche Vermessungsarbeiten

**Stellenangebot für**  
**- Geomatiktechniker(innen)**  
**- Geomatiker(innen)**  
**- eingespielte Geomatikerteams**

Wir suchen für diverse GIS-Projekte engagierte motivierte Mitarbeiter

**Eintritt:** nach Vereinbarung

**Einsatzort:** Raum Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

Sandacker 21  
CH-8052 Zürich  
Tel. +41 (0)44 361 07 00  
Fax +41 (0)44 361 56 48  
[info@schenkelvermessungen.ch](mailto:info@schenkelvermessungen.ch)  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

Schenkelvermessungen.ch

Die Flotron AG ist ein unabhängiges Ingenieur-Unternehmen im Berner Oberland.

Für den Bereich Vermessung suchen wir eine/n

## Geomatikingenieur/in FH/ETH

### Aufgaben

Sie leiten interessante und abwechslungsreiche Projekte, von der Amtlichen Vermessung über die Ingenieurvermessung, Laserscanning, GIS bis zur Fotogrammetrie. Der Schwerpunkt liegt in der Ingenieurvermessung.

### Anforderungen

Sie sind Geomatikingenieur/in FH/ETH und eine teamorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit. Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Motivation, Lösungen für die anstehenden Aufgaben zu finden, runden Ihr Profil ab.

### Angebot

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen in einem engagierten Team mit anspruchsvollen und vielfältigen Projekten 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

## Aeschlimann & Waelti Sàrl

Bureau d'ingénieurs géomètres officiels dans le Jura bernois cherche

## INGÉNIEUR/E EPF/HES ou TECHNICIEN/NE EN GÉOMATIQUE

### Votre profil

- très bonnes connaissances de la mensuration officielle suisse
- expérience professionnelle exigée
- esprit d'initiative, dynamique, sens des responsabilités
- capacité de travailler en équipe et de manière autonome
- aisance dans le contact avec la clientèle

### Votre mission

Après une phase d'introduction adéquate, vous dirigerez et coordonnerez les travaux de nouvelle mensuration, de mensuration technique et de cadastre souterrain.

### Nous proposons

- un travail varié et indépendant
- une infrastructure moderne
- prise de responsabilités et participation active à l'évolution de l'entreprise

Entrée en fonction de suite ou à convenir

Avons-nous éveillé votre intérêt? Alors n'hésitez pas à prendre contact avec M. C.-H. Aeschlimann ou transmettez-nous votre dossier.

Aeschlimann & Waelti Sàrl  
Rue de Noyes 7, 2610 Saint-Imier, Tél. 032 941 14 24  
emplois@aw-ing.ch, www.aw-ing.ch

## 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

### FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.berset@sunrise.ch

### 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  
SIGmedia AG, Pfäffacherweg 189, Postfach 19,  
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois  
Redaktionschluss / 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  
www.geosuisse.ch

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

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

Geo+Ing  
Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz  
Groupement professionnel des Ingénieurs en  
géomatique Suisse de Swiss Engineering  
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,  
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,  
oliver.begre@geo-ing.ch  
www.geo-ing.ch

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

#### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGmedia AG

Pfäffacherweg 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