

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## SPEZIALIST/IN IN BAU- UND INGENIEURVERMESSUNG

Wachsen Sie mit uns! Wir suchen Spezialisten im Bereich Geomatik für den Ausbau unserer Dienstleistungen im Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung.

Sie haben ein Flair für 3D-Modelle und bewegen sich sicher auf Baustellen? Geodätische und geotechnische Sensoren gehören zu Ihrem täglichen Werkzeug?

Bei uns erwartet Sie ein junges, motiviertes Team, modernste Infrastruktur und spannende, abwechslungsreiche Einsätze auf hochinteressanten Baustellen, im Bahn-, Infrastruktur- und Hochbau.

Interessiert? Rufen Sie Herr Reto Bamert unter 044 787 53 00 an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt per E-Mail an [r.bamert@geoterra.ch](mailto:r.bamert@geoterra.ch). Wir freuen uns auf Sie.

# WERDEN SIE TEIL UNSERES ERFOLGES

Pöry ist ein international tätiges Consulting- und Engineering-Unternehmen. Wir betreuen unsere Kunden im weltweiten Industrie- und Energiesektor sowie lokal in unseren Kernmärkten. Wir bieten strategische Beratung sowie Dienstleistungen für Engineering und Projektentwicklung. Unsere Fachkompetenz erstreckt sich auf die Bereiche Energie, Verkehr, Umwelt, Gebäude und Tiefbauten. Unsere weltweit 6 000 Mitarbeitenden realisieren jährlich über 10 000 Projekte. Pöry Schweiz ist mit über 700 Generalisten und Spezialisten an den Standorten Zürich, Bellinzona, Bern, Chur, Rotkreuz und Vevey sowie an ausländischen Projektstandorten vertreten. In der Schweiz zählen unter anderem der Gotthard-Basistunnel, die Durchmesserlinie Zürich und das Pumpspeicherwerk Nant de Drance zu unseren Referenzprojekten.

**Wir finden immer einen Weg.** Unter diesem Motto hat Pöry bis heute über 1 900 Kilometer Verkehrstunnel, Stollen und Schächte im In- und Ausland geplant. Werden Sie Teil unseres motivierten Teams von Spezialisten und unterstützen Sie unseren Bereich **Tiefbau** am **Standort Zürich** als

## GEOMATIKER (W/M)

### IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit an bedeutenden und anspruchsvollen Projekten im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsmessung
- Mitarbeit an Projekten in der Industrievermessung
- Anwendung von modernsten Vermessungsgeräten und Software
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Fachbereichen

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- Praktische Erfahrung im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung
- Erste Berufserfahrung durch Praktika
- Freude an höchster Präzision
- Teamfähige, kommunikative und motivierte Persönlichkeit
- Flexibilität und Organisationstalent für sporadische Reiseeinsätze
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil (Englisch/Französisch/Italienisch)

Werden Sie Teil eines der führenden Ingenieurunternehmen in der Schweiz. Es erwartet Sie eine auf Vertrauen und Eigenverantwortung basierende, kollegiale Arbeitsatmosphäre. Daneben bieten wir Ihnen zeitgemässe Anstellungsbedingungen, überdurchschnittliche Sozialleistungen, attraktive Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein modernes Bürogebäude an zentraler Lage.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei René Fretz, Abteilungsleiter Vermessung, Tel: +41 76 356 27 56. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte elektronisch via [www.pory.ch](http://www.pory.ch) an Pöry Schweiz AG, Annegret Behrje, Human Resources.

Für diese Position akzeptieren wir nur Direktbewerbungen.



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



Hexagon Safety & Infrastructure stellt geschäftsentscheidende Lösungen für Behörden und Dienstleistungsunternehmen zur Verfügung. In der Schweiz gehören wir in den Bereichen Infrastrukturmanagement, Katasterlösungen und Einsatzleitsysteme für Blaulichtorganisationen zu den Marktführern.

Hexagon Safety & Infrastructure ist Teil von **Hexagon** (hexagon.com), einem weltweit führenden Anbieter von Informationstechnologien, der Qualitäts- und Produktivitätsverbesserungen über raum- und geschäftsbezogene Applikationen vorantreibt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Dietikon suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## VERTRIEBSMITARBEITER/IN GIS / KATASTERLÖSUNGEN (100%)

Sie übernehmen und pflegen ein gut etabliertes Kundenportfolio und bauen dieses durch Ihre gewinnende und visionäre Art stetig aus. Dank Ihrer Kenntnisse der aktuellen und zukünftigen Kundenanforderungen sind Sie der geschätzte Ansprechpartner unserer Kunden.

### IHRE AUFGABEN

- Erfolgreicher Vertrieb von Kataster-, WebGIS- und GIS-Lösungen in der Schweiz
- Mitarbeit Business Development
- Planung und Umsetzung von Marketingstrategien und -aktivitäten

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Geoinformatik, vorzugsweise Fachhochschule
- Ausgewiesene Kenntnisse im schweizerischen Katasterwesen (amtliche Vermessung, ÖREB, Werkleitungen)
- Praxiserfahrung im GIS-Umfeld Schweiz
- Selbständige, kommunikative und teamfähige Persönlichkeit mit einer ausgeprägten Kundenorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Französisch- oder Italienischkenntnisse erwünscht.

### MÖCHTEN SIE

- Gemeinsam mit einem motivierten Team Erfolg haben?
- Ihre Arbeit selbständig und flexibel planen?
- Von einem attraktiven Vergütungsmodell profitieren?
- Die dynamische und offene Unternehmenskultur von Hexagon erleben?

Wenn JA, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [info-ch@intergraph.com](mailto:info-ch@intergraph.com).

Für Fragen steht Ihnen Herr Pascal Wieser gerne zur Verfügung.

### Intergraph (Schweiz) AG

Neumattstrasse 24  
8953 Dietikon  
Telefon 043 322 46 46  
[www.hexagonsafetyinfrastructure.com](http://www.hexagonsafetyinfrastructure.com)

## GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

Bureau d'ingénieurs géomètres à Genève engage de suite ou à convenir

Un(e)

### Ingénieur(e) EPF ou HES en géomatique

#### Nous offrons

- L'expérience d'une entreprise depuis plus de 30 ans
- Prise de responsabilité et participation dans l'entreprise
- Une ambiance conviviale et dynamique

#### Votre profil

- Une expérience professionnelle dans le domaine de l'ingénierie en mensuration
- Titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'obtenir sera un plus
- Ambitieux, bien organisé, indépendant et motivé par des nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités

#### Vos tâches

- Etudier et effectuer de manière autonome de grands projets
- Seconder le chef de l'entreprise
- Responsable de secteur informatique

N'hésitez pas à prendre contact avec nous ou nous transmettre votre dossier

GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

6, rue Chabrey | 1202 Genève  
[direction@neyhurni.com](mailto:direction@neyhurni.com) | 022 918 08 00

## Perspektiven

Beim Kanton Bern.

### Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern Amt für Landwirtschaft und Natur (LANAT)

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion gewährt Investitionshilfen im landwirtschaftlichen Tiefbau und ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. Oktober 2016 oder nach Vereinbarung eine/einen



### Projektleiter/in Tiefbau

60 - 80 %

Sie begleiten Projekte im Bereich des ländlichen Tiefbaus (Güterwegebau, Bodenwasserhaushalt, Landmanagement, Werk-Erhaltung) in fachlich-technischer, rechtlicher und administrativer Hinsicht und bearbeiten entsprechende Beitragsgesuche.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe verfügen Sie über einen Hochschulabschluss, vorzugsweise als Kultur- oder Bauingenieur mit einigen Jahren Berufserfahrung. Zudem sind Sie an juristischen Fragestellungen interessiert.

#### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Anmeldefrist: 10. Juni 2016

Weitere Angaben zu dieser Stelle finden Sie im Internet-Stellenmarkt des Kantons Bern unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs) (Referenz Nr. 048265). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

## W+H AG

INGENIEURE UND PLANER

Planen.  
Messen.  
Bauen.

Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Vermessung eine/n einsetzungsfreudige/n und erfahrene/n

### Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum im gesamten Vermessungsbereich:

#### Ihre Aufgaben

- + Durchführen von Bauabsteckungen und Ingenieurvermessungen
- + Selbständiges Erledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen Vermessung
- + Betreuung GIS-Projekte
- + Lehrlingsausbildung

#### Ihre Kompetenzen

- + Selbständiges Arbeiten im Team
- + Erfahrung in der amtlichen Vermessung und Ingenieurvermessung
- + Gute Kenntnisse in der EDV und im GIS
- + Freude an der Ausbildung junger Berufsleute
- + Innovative und unternehmerisch denkende Person mit grosser Einsatzbereitschaft

#### Wir bieten Ihnen

- + Fachliche und unternehmerische Herausforderung
- + Motiviertes junges dynamisches Team
- + Zeitgemässe Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Modernste Arbeitsmittel

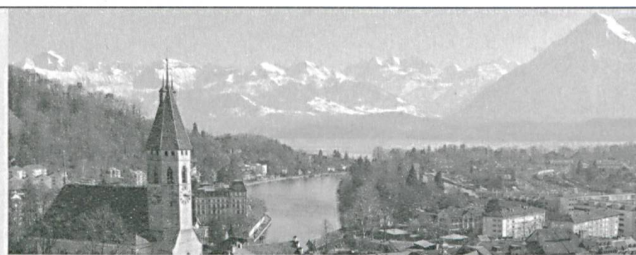
#### Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile ([reto.meile@w-h.ch](mailto:reto.meile@w-h.ch)).



Blümlisalpstrasse 6 | Postfach | 4562 Biberist  
Telefon 032 671 26 30 | Telefax 032 671 26 31  
E-Mail [admin@w-h.ch](mailto:admin@w-h.ch) | [www.w-h.ch](http://www.w-h.ch)



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Amtlichen und der Ingenieur-Vermessung mit Standort in Thun. Zudem bieten wir Dienstleistungen im Bereich Monitoring von Bauwerken sowie Absteckung von Bauprofilen an und sind spezialisiert für die digitale Aufbereitung von Geodaten. Unser motiviertes Team bearbeitet entsprechend innovative Projekte und setzt dabei die neusten Technologien ein.

Zur Verstärkung unseres Teams in Thun suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatiker/in

**Aufgaben:** Schwerpunkt: Nachführung der amtlichen Vermessung in verschiedenen Gemeinden  
Ergänzend: Ingenieurvermessung und Spezialvermessung sowie Datenaufbereitung für GIS und LIS-Projekte

**Anforderung:** Idealerweise einige Jahre Berufserfahrung  
Versiert im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden  
Selbständig und eigeninitiativ  
Unternehmerisches Denken und Einsatzbereitschaft

**Wir bieten:** Interessante und verantwortungsvolle Arbeiten  
Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und  
Entwicklungsmöglichkeiten, junges motiviertes Team



Für ergänzende Auskünfte kontaktieren Sie bitte Peter Düttschler (033 225 40 50) sowie [www.geo-thun.ch](http://www.geo-thun.ch).  
Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per Mail direkt an: [r.duetschler@geo-thun.ch](mailto:r.duetschler@geo-thun.ch).

## sutter

Beraten. Planen. Bauen.

Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 65 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Reinach BL suchen wir eine/n

### GeomatikerIn 80-100%

#### Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

#### 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

## GEOINFO

Die GEOINFO AG zählt zu den führenden Dienstleistern für Geo-IT in der Schweiz. Für den Bereich Geo-Solutions suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

### Account Manager/in

#### Voll- oder Teilzeit

Sie sind eine kundenorientierte Persönlichkeit mit exzellenten kommunikativen Fähigkeiten und langjähriger Erfahrung im Geoinformationsmarkt. Und Sie wollen sich persönlich und fachlich weiterentwickeln: Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams, das den Verkauf unserer Produkte und Dienstleistungen verantwortet. Als Account Manager beraten Sie selbständig bestehende und neue Kunden und stehen ihnen bei der Anwendung unserer Produkte zur Seite.

#### Wir bieten

- Spannende Projekte mit aktuellen Technologien und Methoden
- Vertrauensbasierte Unternehmenskultur
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

#### Wir erwarten

- Breites Fachwissen im Bereich der Geoinformatik
- Selbständiges, kundenorientiertes Arbeiten
- Fundierte Beratungskompetenz

**Komplette Stellenausschreibung unter [www.geoinfo.ch/jobs](http://www.geoinfo.ch/jobs)**