

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:	114 (2016)
Heft:	6

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: 06.02.2026

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



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 erwarten 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. Wir freuen uns auf Sie.

WERDEN SIE TEIL UNSERES ERFOLGES

Pöyry 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. Pöyry 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 Pöyry 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.poyry.ch an Pöyry Schweiz AG, Annegret Behrje, Human Resources.

Für diese Position akzeptieren wir nur Direktbewerbungen.





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.

Für Fragen steht Ihnen Herr Pascal Vieser gerne zur Verfügung.

Intergraph (Schweiz) AG

Neumattstrasse 24

8953 Dietikon

Telefon 043 322 46 46

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 | 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 Kulturo- 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 (Referenz Nr. 048265). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

W-H AG | Planen.
Messen.
INGENIEURE UND PLANER
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 einsatzfreudige/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
- + Zeitgemäss Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Modernste Arbeitsmittel

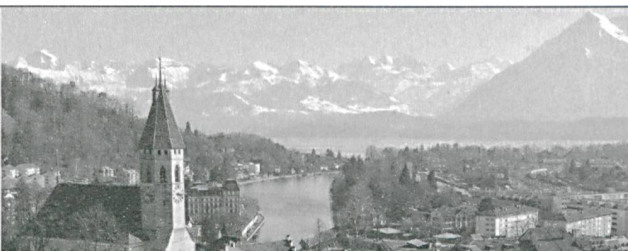
Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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



Blümisalpstrasse 6 | Postfach | 4562 Biberist
Telefon 032 671 26 30 | Telefax 032 671 26 31
E-Mail admin@w-h.ch | 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
Zeitgemäss Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten, junges motiviertes Team



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



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



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