

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: 109 (2011)

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

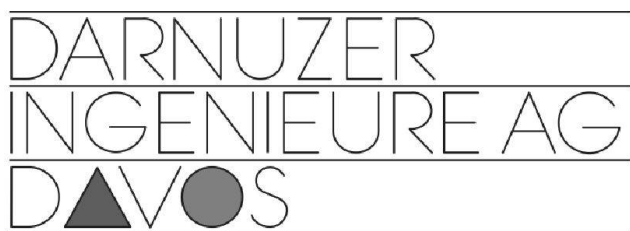
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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



Zur Verstärkung unseres Teams in Davos suchen wir eine/einen

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Sie bearbeiten selbstständig Projekte in den Bereichen Nachführung der amtlichen Vermessung, Leitungskataster sowie Bau- und Ingenieurvermessungen sowohl im Feld als auch im Büro.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Geomatiker oder Geomatiktechniker, arbeiten gerne in einem Team und verfügen über gute GIS/CAD Kenntnisse, vorzugsweise im System Geonis.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, modernste Infrastruktur bei den Feldinstrumenten sowie wie im Büro, attraktive Anstellungsbedingungen und eine zeitgemässen Entlohnung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Darnuzer Ingenieure AG
Stefan Darnuzer
Brämapüelstrasse 15
7270 Davos Platz
Tel. 081 415 31 00
stefan@darnuzer.ch



Votre intérêt pour un travail varié, précis et motivant au sein d'une équipe de collaborateurs qualifiés, encadrée par plusieurs ingénieurs et techniciens nous intéresse. Vous

Géomaticien / Géomaticienne

pourrez activement et à plein temps continuer à relever de nouveaux défis au sein d'une entreprise dynamique disposant de compétences multiples dans les domaines de la mensuration officielle et technique, des améliorations foncières, des mesures de précisions, du génie rural, du génie civil et des SIT/SIG.

Intéressé(e) à évoluer et à progresser dans un cadre de travail moderne, à utiliser au mieux des outils de pointe en s'intégrant à une structure orientée vers l'avenir ?

Votre candidature nous intéresse !

Vous pouvez nous la faire parvenir sans tarder pour un engagement de suite ou à convenir à l'adresse suivante :

sigeom sa
Rue des Oeuches 45
Case postale 164
CH-2740 Moutier



Wir sind eine selbständige Unternehmung der Gemeinde Münsingen und versorgen 11 000 Einwohnerinnen und Einwohner mit elektrischer Energie, Wasser und Wärme.

Zur Verstärkung des GIS-Kompetenzzentrums suchen wir

GIS-Operateur/in (100 %)

Ihre Aufgaben

- Durchführung der ordnungsgemässen Nachführung sämtlicher GIS-Daten (Lage- und Sachinformationen) in den Bereichen Strom, Wasser, Abwasser und Heizfernwärmee
- Selbständige Betreuung von kleineren Neuerfassungs- und Entwicklungsprojekten
- Betreuung der Anlaufstelle für GIS-spezifische Fragen beziehungsweise Planauskünfte
- Kompetente und dienstleistungsorientierte Beratung von Kundinnen und Kunden sowie von Fachstellen/-personen
- Unterstützung des Leiters GIS in allen GIS-Belangen der gesamten Unternehmung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker, Tiefbau-, Elektrozeichner oder gleichwertige Ausbildung
- Praktische Erfahrung mit GIS-Software (vorzugsweise Geonis expert) im Bereich Leitungskataster
- Praktische Felderfahrung mit GNSS
- Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Rasche Auffassungsgabe
- Einsatzbereitschaft, angenehme Umgangsformen
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit (Teamgeist)
- Freude an Kontakten mit Kundinnen/Kunden, Fachstellen/-personen und Mitarbeitenden

Wir bieten

- Abwechslungsreiche, selbständige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kleinen Team mit sorgfältiger Einarbeitung
- Zeitgemäss Anstellung mit gut ausgebauten Sozialleistungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am 27. Mai 2011 an:

InfraWerkeMünsingen
Markus Sterchi, persönlich
Postfach 1330
Thunstrasse 2
3110 Münsingen
markus.sterchi@inframuensingen.ch

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Patrick Gerber, Leiter GIS-Kompetenzzentrum,
Telefon 031 724 52 50.

Besuchen Sie unsere Website www.inframuensingen.ch und erfahren Sie mehr über unsere Unternehmung.



Société active dans les domaines de la mensuration officielle et technique, du génie rural, du génie civil et des SIT/SIG, sigeom sa cherche à renforcer son équipe par un / une

Ingénieur(e) EPF/HES en géomatique

Poste à plein temps à responsabilités, vos compétences et votre dynamisme seront nécessaires pour mener à bien des travaux nécessitant rigueur et précision, notamment dans les domaines suivants :

- conception, mesure et analyse de réseaux
- implantation et surveillance d'ouvrages d'art
- mesures de haute précision
- élaboration de dossiers d'offres au sein de mandats
- organisation et planification de travaux

Vous pourrez évoluer au sein d'une équipe de plus de 15 collaborateurs qualifiés disposant d'un large savoir-faire dans les aspects de la géomatique; des équipements modernes et adaptés aux mandats à réaliser constitueront votre cadre de travail.

Votre dossier de candidature pour un engagement de suite ou à convenir est à faire parvenir d'ici au 31.05.2011 à l'adresse ci-dessous :

sigeom sa
 Rue des Oeuches 45
 Case postale 164
 CH-2740 Moutier



KNOBALUCH INGENIEUR UND PLANER

5610 Wohlen Tel. 056 618 30 10
 5620 Bremgarten Tel. 056 631 62 20
 5630 Muri Tel. 056 675 76 00
 info@kip.ch www.kip.ch

Bei uns liegen Sie richtig!

Wir sind ein regional verankertes Vermessungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 Mitarbeiter/-innen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung**

- einen/eine **GEOMATIKER /-IN**
- oder
- einen/eine **GEOMATIKER /-IN FA**

für die Bereiche Neuvermessung, Amtliche Vermessung und Bauvermessung.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in
- Erfahrung mit CAD (vorzugsweise AutoCAD) und Topobase
- Offenes und sicheres Auftreten
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln
- Fahrausweis für PW vorhanden.

Wir bieten:

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele
- Attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Ingenieurbüro KIP, Stegmattweg 11, 5610 Wohlen. Für Auskünfte steht Ihnen unser Bereichsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-Mail b.tardy@kip.ch) gerne zu Verfügung.

Ingenieurbüro im Zürcher Weinland sucht zur Verstärkung des Geomatikteams auf Sommer 2011 einen / eine

Geomatiker/-in

In einem vielfältigen Arbeitsalltag übernehmen Sie Aufgaben in der Ingenieurvermessung, in der Nachführung der amtlichen Vermessung und im Unterhalt von kommunalen LIS.

Für die ausgeschriebene Stelle setzen wir eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/-in voraus.

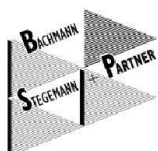
Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und einen modern ausgerüsteten Arbeitsplatz in angenehmem Umfeld. Detailliertere Informationen zu unseren Angeboten und Ihrem zukünftigen Arbeitgeber finden Sie auch auf www.geoweinland.ch oder unserer Firmenhomepage.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post.

Für Fragen steht Ihnen Herr Manser unter 052 305 22 55 oder nick.manser@bspartner-ing.ch gerne zur Verfügung.

Ihre Unterlagen richten Sie bitte an:

Bachmann Stegemann + Partner
 Landstrasse 51
 8450 Andelfingen



INGENIEURE FÜR GEOMATIK
 BAU- UND RAUMPLANUNG
 8450 ANDELFINGEN

geoWEINLAND+

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
 helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
 per Telefax
056 619 52 50

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION. **GEÖZUG INGENIEURE**

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungskataster, GIS sowie Tiefbau, Planung, Umwelt und Wasserversorgung.

Für unser Team der Abteilung Tiefbau suchen wir eine(n) jüngere(n), qualifizierte(n)

Geomatiker/in mit Weitblick

Ihre Aufgaben: Sie wirken bei Tiefbau-Projekten mit und unterstützen das Team mit Ihrem Vermessungs-Know-how. Für eine Horizonterweiterung warten auf Sie spannende Aufgaben. Hilfsmittel sind modernstes IT-Werkzeug und Vermessungsequipment.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem neuen, tollen Bürostandort eine umfassende Einarbeitung mit steter Aus- und Weiterbildung. Ein modernes Lohnsystem sowie interessante Projekte in einer stark wachsenden Region runden unser Angebot ab.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre Bewerbung schriftlich oder online und freuen uns, Sie kennen zu lernen. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Peter Vescoli, peter.vescoli@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar



Das **Amt für Vermessung und Geoinformation** koordiniert die Bereitstellung der Geobasisdaten (u.a. Daten der amtlichen Vermessung) für Verwaltung, Geometer und Bevölkerung. Es ist zukünftig verantwortlich für die Haltung der Daten der amtlichen Vermessung und die Mutationsverwaltung. Gesucht wird per 1. August 2011 oder nach Vereinbarung insbesondere für die Aufbauphase eine/n

Geomatikingenieur/in (100%)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeiter beim Aufbau des neuen Nachführungssystems in der amtlichen Vermessung (AV)
- Betreuung der Nachführungsarbeiten der freien Geometer auf dem Client-Server-System des Kantons
- Abnahme der FP-Berechnungen und Verifikation der Nachführungen

Anforderungen:

- Geomatikingenieur/in FH oder Fachperson mit ähnlichem Leistungsausweis
- Praktische Erfahrung in der Nachführung der AV
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Gute Kenntnisse der Nachführungs-Software GeosPro oder anderer Nachführungs-Software

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Gabriella Zanetti, Tel. 041 819 25 40. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte bis zum **13. Mai 2011** an das Personalamt des Kantons Schwyz, Postfach 1234, 6431 Schwyz.

STADTWERK WINTERTHUR

Stadtwerk Winterthur ist ein modernes, professionelles und wirtschaftliches Unternehmen der Energiebranche. In der Abteilung **Netzinformationssystem** (Elektrizitäts-, Erdgas-, Wasser- und Fernwärmeleitungen) suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

In dieser Funktion verbringen Sie rund drei Viertel Ihrer Arbeitszeit im Büro mit dem Erfassen und Nachführen der Leitungsdokumentation im Geografischen Informationssystem der Stadt Winterthur. Das restliche Viertel ist "Feldarbeit" und beinhaltet das Einmessen der Leitungen und Rohranlagen auf den Baustellen. Für diese anspruchsvolle Arbeit stellen wir Ihnen eine moderne Infrastruktur - GIS-Arbeitsplatz und elektronische Vermessungsinstrumente - zur Verfügung.

Sie haben Freude am genauen Arbeiten und erledigen komplexe Aufträge gerne eigenverantwortlich. Wichtig sind uns auch Ihre Teamfähigkeit und Selbständigkeit. Sie haben Erfahrung mit GIS und CAD, insbesondere mit AutoCAD/TOPOBASE, sind versiert in der Handhabung von elektronischen Vermessungsinstrumenten und besitzen den Führerausweis Kat. B.

Für die Ausübung dieser abwechslungsreichen Tätigkeit benötigen Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in, Vermessungszeichner/in oder auch als Tiefbauzeichner/in mit entsprechender Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenspektrum, attraktive Anstellungsbedingungen, Jahresarbeitszeit sowie gute Weiterbildungsmöglichkeiten. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Daniel Schoch, Abteilungsleiter NIS, Tel. 052 267 61 55. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.stadtwerk.winterthur.ch

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto, vorzugsweise in elektronischer Form an:

Stadtwerk Winterthur
Eva-Maria Knauer
Postfach
8402 Winterthur

stadtwerk.personal@win.ch
www.jobs.winterthur.ch

Partner von Swisspower

Stadt Winterthur





Personalsuche und Kaderselektion

Unsere Mandantin ist ein etabliertes, erfolgreiches und in den Bereichen Gemeindeingenieurwesen, Planung, Ge-samtmeilioration und Vermessung tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro mit **Sitz im Churer Rheintal**. Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir im Auftrag der Geschäftsleitung einen initiativen

Kultur- oder Geomatikingenieur (w/m)

Die Hauptaufgaben

Sie bearbeiten und leiten Projekte in den Gebieten Kulturtechnik, Güterzusammenlegung, Planung und Vermessung. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit Vertretern der öffentlichen Hand, Meliorationsgenossenschaften und privaten Auftraggebern. Im Weiteren sind Sie verantwortlich für die Datenerfassung sowie -aufbereitung mittels elektronischen Messsystemen.

Das Anforderungsprofil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium zum Kulturingenieur ETH oder Geomatikingenieur FH/ETH, sind verhandlungsgeschickt und motiviert etwas zu erreichen. Außerdem besitzen Sie das Geometerpatent oder sind bereit dieses zu erlangen. Führungserfahrung und Anwenderkenntnisse von GeoMedia/GEOS Pro sind von Vorteil.

Das Angebot

Es erwarten Sie spannende Projekte, ein motiviertes Team sowie interessante Anstellungsbedingungen mit Beteiligungsoptionen. Entwicklungsmöglichkeiten (Abteilungsleitung und Mitglied der Geschäftsleitung) werden bei Eignung und Interesse geboten.

Ihre Kontaktperson

Auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto oder telefonische Kontaktaufnahme für Erstauskünfte freut sich: Peter Kehl, Personalberater. **Müntener & Thomas Personal- und Unternehmensberatung AG, Hartbertstrasse 9, CH-7002 Chur, Tel. +41 81 257 15 00, info.chur@job-online.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

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, 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^{er} 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 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

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

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
der Swiss Engineering STV (FVG/STV)
Oliver Begré (Präsident), Monbijoustrasse 17,
3011 Bern, Tel. 031 381 54 17,
begré@fvg.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, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neubonnement, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGmedia 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