**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: 26.11.2025** 

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 zeitgemässe Entlöhnung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? - Dann freuen wir uns, Sie ken-

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Darnuzer Ingenieure AG Stefan Darnuzer Brämabüelstrasse 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/

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

Votre candidature nous intéresse!

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

Rue des Oeuches 45 Case postale 164 CH-2740 Moutier

## InfraWerke Münsingen

Energie Wasser Umwelt

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 Heizfernwärme
- 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
- Zeitgemässe Anstellung mit gut ausgebauten Sozialleistun-
- 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.

Nr. 6/2011 19.5. 2011 Nr. 7/2011 16.6. 2011



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

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





INTT IT

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

#### 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, abwechlungsreiche 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.

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50 PLANUNG, VERMESSUNG, GEOINFORMATION,

## **GEØZUG 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:

- Mitarbeit 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.



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



Inseratenschluss:

Nr. 6/2011 19.5. 2011 Nr. 7/2011 16.6. 2011

## **Müntener** Thomas

#### Personalsuche und Kaderselektion

Unsere Mandantin ist ein etabliertes, erfolgreiches und in den Bereichen Gemeindeingenieurwesen, Planung, Gesamtmelioration 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 SIGImedia 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 1er 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) do 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, begre@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, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

#### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGImedia 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 / Fr. 10.- plus Porto / Prix du numéro 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