

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: 110 (2012)

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: 04.04.2026

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



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung Verstärkung für ein motiviertes Geomatikteam.

Sie sind jung, interessiert und möchten Ihre Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und den vermessungstechnischen Arbeiten im Rahmen der kommunalen Baukontrollen ausbauen. Wenn Sie über eine abgeschlossene Berufslehre als

Geomatiker/-in

verfügen, können wir Ihnen dazu vielfältige Arbeitsgebiete mit Entwicklungspotenzial anbieten.

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro mit rund 35 Mitarbeiter/-innen im Zürcher Weinland. Für eine neue berufliche Herausforderung finden Sie bei uns in einem kollegialen Team mit modern ausgerüstetem Arbeitsplatz und attraktiven Anstellungsbedingungen das ideale Umfeld vor.

Detailliertere Informationen zu unseren Angeboten und Ihrem zukünftigen Arbeitgeber finden Sie auf unserer Firmenhomepage oder www.geoweinland.ch.

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

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



Bachmann Stegemann + Partner
Landstrasse 51
8450 Andelfingen

www.bspartner-ing.ch

www.geomatik.ch



wälli

Ingenieure

Innovativ, Flexibel, dynamisch.
So denken und arbeiten wir – seit über 60 Jahren.
Und genau solche Mitarbeitende suchen wir – zur Verstärkung unseres Teams Geomatik/GIS.

Wälli AG
Ingenieure
Die starke
Ingenieur-
unternehmung

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Gerne möchten wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster und GIS übertragen. Es besteht die Möglichkeit an Grossprojekten mitzuarbeiten. Wir bieten eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung in einem fortschrittlichen Betrieb mit modernsten Arbeitsmitteln. Berufserfahrung ist erwünscht.

Standorte
Arbon (Hauptsitz)
St.Gallen
Herisau
Appenzell
Heerbrugg
Heiden
Horw
Romanshorn
Rorschach
Weinfelden

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Bitte senden Sie die vollständige Bewerbung an:

Wälli AG Ingenieure | Personalabteilung
Hannes Bommer | Brühlstrasse 2a | 9320 Arbon
h.bommer@waelli.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Florin Rupper gerne zur Verfügung.
Tel. 071 447 89 47, f.rupper@waelli.ch

www.waelli.ch



Ingenieure im Element

Ein motiviertes und engagiertes Team in unserer **Datenausgabestelle** freut sich auf Verstärkung. Wenn Sie eine abgeschlossene Lehre und schon etwas Berufserfahrung haben, ist das ideal um per sofort oder nach Vereinbarung als

Geomatiker/in (60–80 %)

eine Herausforderung in unserem innovativen Ingenieurunternehmen anzunehmen.

Sie können sich auf eine interessante Arbeit in der Datenausgabestelle, ein kollegiales, motivierendes Umfeld und auf fortschrittliche Arbeitsbedingungen an einem modernen und zentral gelegenen Arbeitsplatz freuen.

Näheres erfahren Sie auf unserer Homepage www.gossweiler.com

Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 34
8600 Dübendorf



diebold ag

Als Ingenieur- und Vermessungsbüro erbringen wir ein breites Angebot an Dienstleistungen im Zürcher Oberland.

Für die Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung **eine/n**

Geomatiktechniker/in FA

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Leitung und Durchführung der Nachführung der amtlichen Vermessung sowie der Bauvermessung mehrerer Gemeinden.

Sie beraten und unterstützen in diesem Zusammenhang unsere Kundschaft im Bereich der Geomatik.

Ihr Profil

Sie bringen als Geomatiktechniker/in einige Jahre Praxis mit und kennen sich in der amtlichen Vermessung aus.

Sie sind eine engagierte Persönlichkeit, welche die Dinge vorantreibt.

Sie verstehen es, auf Menschen zuzugehen und sind interessiert an zeitgemässen Technologien.

Ihre Chancen

In eigener Verantwortung sind Sie die/der direkte Ansprechpartner/in unserer Kunden.

Es erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Entwicklungspotenzial.

Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Diebold AG
Jost Schnyder, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon
(direkt *044 934 33 60, jost.schnyder@ldk-zh.ch)

www.diebold-ag.ch



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung **eine/n**:

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker mit Erfahrung

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Nachführung weiterer Geodaten wie Leitungskataster
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatik-Techniker(in) FA oder Geomatiker mit Erfahrung
- Wenn möglich Erfahrung im System Topobase
- Zuverlässiges, unternehmerisches Handeln
- Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuft Position interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

KIP Knoblauch Ingenieur und Planer
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.



Suchen Sie Fachpersonal?

Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



Actifs sur le territoire neuchâtelois avec plus de 300 collaboratrices et collaborateurs au service de nos 80'000 clients, nous assurons la fourniture et la gestion des réseaux dans les domaines de l'eau, de l'électricité, du gaz naturel et du chauffage à distance.

Afin de compléter nos effectifs, nous recherchons :

Géomaticien (H/F) à 100% au sein du secteur géomatique

Domaine d'activité :

- Procéder aux relevés du cadastre souterrain et des infrastructures
- Effectuer des implantations
- Réaliser les mises à jour informatiques multi-fluides
- Exploiter les données géographiques du SIG, réaliser des requêtes géographiques
- Relever des profils du terrain et réaliser des plans DAO
- Gérer et fournir des données et des plans réseaux

Exigences :

- CFC de géomaticien ou formation jugée équivalente
- Minimum 3 ans d'expérience dans le domaine
- Expérience en cadastre souterrain ou en mensuration
- Maîtrise des outils informatiques SIG et DAO
- Bonnes connaissances de Microsoft Office 2007
- Permis de conduire catégorie B

Profil des candidats :

- Très bon sens des priorités et des responsabilités
- Apte à travailler de manière indépendante et en équipe
- Aptitudes à la communication et capacité d'écoute
- Sens aigu de l'observation
- Persévérance et concentration
- Esprit d'initiative et d'analyse

Lieu de travail :

Neuchâtel (activité sur l'ensemble de la zone desservie par VITEOS SA)

Nous offrons :

Une intégration à une équipe de professionnels compétents et enthousiastes œuvrant dans un domaine plein d'avenir. Les avantages sociaux sont garantis par une convention collective de travail.

Renseignements :

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de Monsieur J.-M. Arzrouni, responsable du secteur géomatique au 032 886 03 48.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre accompagnée d'un curriculum vitae et des autres documents usuels à VITEOS S.A., Ressources humaines, rue du Collège 30, 2300 La Chaux-de Fonds.

Hochschule für Technik Stuttgart

An der Hochschule für Technik Stuttgart ist in der **Fakultät Vermessung, Informatik und Mathematik** zum Wintersemester 2012/13 oder später eine

Professur für Angewandte Geodäsie

(Bes. Gr. W2) Kennziffer: 425

zu besetzen.

Die zu berufende Person soll insbesondere die Bachelor- und Master-Studiengänge des Bereichs Vermessung und Geoinformatik in den Schwerpunkten Vermessung oder Landmanagement stärken. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird ein Studienabschluss im Bereich Vermessung und Geoinformatik erwartet.

Informationen zu den Einstellungs Voraussetzungen sowie den dienstlichen Aufgaben der Professorinnen und Professoren sind der Internetseite www.hft-stuttgart.de/Aktuell/Stellenangebote/EinstellungsVoraussetzungen zu entnehmen. Die Bewerbungsfrist endet am **02.06.2012**. E-Mail-Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden.

Weitere inhaltliche Auskünfte erhalten Sie vom Studien- dekan Prof. Rainer Kettemann (rainer.kettemann@hft-stuttgart.de; Telefon: 0711 8926-2608).



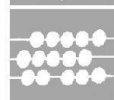
Gestalten Sie Basel

Das Grundbuch- und Vermessungsamt bietet ein breites Dienstleistungsangebot im Bereich der Grundstücks- und Bodeninformationen an, welches sich an Verwaltung, Wirtschaft und Private richtet. Zur Verstärkung des Teams in der Abteilung amtliche Vermessung suchen wir eine/n



Geomatiker / Geomatikerin EFZ

Sie bearbeiten Projekte in der Nachführung und Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung und wirken massgeblich bei der Ausbildung unserer Lernenden mit. Sie arbeiten vorwiegend im Büro mit dem Nachführungssystem GEONIS und unterstützen den Applikationsverantwortlichen bei der Daten- und Systempflege. Gelegentliche Feldeinsätze runden ihr Einsatzgebiet ab. Sie sind eine dienstleistungsorientierte Fachperson mit einigen Jahren Berufserfahrung und guten Kenntnissen in ArcGIS und GEONIS.



Gerne gibt Ihnen Frau Anuschka Bader, Tel. 061 267 92 58, weitere Auskünfte. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



Kanton Basel-Stadt

www.stellen.bs.ch
Bei uns können Sie etwas bewegen.

Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

mensch  **maschine**
CAD as CAD can

GIS-Applikationsingenieur (m/w)

Die Mensch und Maschine Software SE (MuM) ist einer der führenden europäischen Anbieter von Computer Aided Design / Manufacturing (CAD/CAM) mit Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Italien, England, Belgien, Schweden, Polen, Rumänien, USA, Japan und APAC.

KOMPETENZ-ZENTRUM «INFRASTRUKTUR MANAGEMENT»

Der Markt der CAD- und GIS-Anbieter im Autodesk-Umfeld ist um einen Spieler reicher geworden. Die Mensch und Maschine wurde von Autodesk für den Direktvertrieb aller Produkte autorisiert. Wer sich heute also für GIS aus dem Hause Autodesk, insbesondere für Autodesk Topobase, AutoCAD Map 3D, Autodesk MapGuide oder auch Auto CAD Civil 3D interessiert, kann diese Software und Dienstleistungen direkt bei MuM erwerben.

Wer Energieversorger, Kommunen, Netzbetreiber und Industrieunternehmen bei der Bewältigung ihrer Aufgaben unterstützen will, muss nicht nur die verfügbaren Software-Werkzeuge beherrschen. Dienstleistungen, das Wissen um Projekte und der qualifizierte Vor-Ort Service helfen unseren Kunden ihre Projekte erfolgreich abzuwickeln. Das GIS-Team von MuM besitzt dieses Know-how aus jahrelanger Erfahrung.

Für unseren Bereich Infrastruktur Management Schweiz am Standort Suhr (AG) suchen wir Sie auf den nächstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben

- Konzeptionierung und Umsetzung von Lösungen für kundenspezifische Anforderungen
- Durchführung von GIS-Schulungen
- Technische Kundenbetreuung telefonisch und vor Ort
- Unterstützung von Akquise-Prozessen und Durchführung von Produktpräsentationen

Ihr Profil

- Gute Fähigkeiten im Konzeptionieren, Erklären und Darstellen von technischen Sachverhalten
- Erfahrung im technischen Consulting mit Geoinformationssystemen, idealerweise kennen Sie bereits die Autodesk GIS-Produkte
- Erfahrung mit Datenmigration, Installation und Konfiguration von komplexen GIS-Anwendungen
- Datenbankkenntnisse generell und wenn möglich mit Oracle, Oracle Spatial oder SQLite
- Gute Kommunikationskompetenzen und hohe Kundenorientierung
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung
- Berufseinsteiger werden besonders bevorzugt

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem dynamischen und sehr erfolgreichen Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Hervorragende technische Rahmenbedingungen
- Investition in Weiterbildung
- Arbeiten im Team mit erfahrenen Kollegen, gestaltungsreiches Umfeld mit Aufstiegsmöglichkeiten
- Enger Austausch mit den Teamkollegen und gute Zusammenarbeit mit allen Bereichen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann zögern Sie nicht, Ihre Bewerbungsunterlagen per Email oder per Post an Herrn Stefan Fuchs zu senden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Mensch und Maschine Systemhaus AG
Zürichstrasse 25, 8185 Winkel
Email: stefan.fuchs@mum.ch



www.ag.ch/stellen

Departement Volkswirtschaft und Inneres
Abteilung Register und Personenstand

Die Abteilung Register und Personenstand ist verantwortlich für das Führen von Registern und die Gewährleistung der Rechtssicherheit in den Bereichen Handelsregister, Grundbuch und Zivilstandswesen. Die Abteilung stellt eine optimale Landinformation sicher.

Für das Vermessungsamt suchen wir im Zuge einer Nachfolgeregelung den oder die

Kantonsgeometer/in Stv. (100%)

Aufgaben

Sie leiten die Verifikation der Arbeiten der amtlichen Vermessung und betreuen Projekte in den Bereichen der amtlichen Vermessung sowie der Geoinformation. Sie beteiligen sich an der Umsetzung des kantonalen Vermessungsprogramms und an der Erarbeitung von kantonalen Weisungen und Richtlinien. Sie wirken in verschiedenen Gremien auf kantonalen und interkantonalen Ebene mit. Als Stellvertreter/in nehmen Sie in enger Zusammenarbeit mit dem Kantonsgeometer die Führung des Vermessungsamts und die Aufsicht über die Vermessung wahr.

Anforderungen

Mit einem abgeschlossenen Studium als Ingenieur (ETH oder Fachhochschule) sowie Erfahrung in den Bereichen der amtlichen Vermessung, Geoinformation und Projektführung bringen Sie optimale Voraussetzungen für diese Aufgabe mit. Sie verfügen über das eidgenössische Geometerpatent (mit Eintrag im Register) oder sind bereit, dieses zu erwerben. Eine ausgewiesene Kundenorientierung, eine gewinnende Kommunikation, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit sowie ein überzeugendes Auftreten gehören weiter zu Ihrem Profil.

Der Eintritt erfolgt nach Vereinbarung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 25. Mai 2012 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.



JAUSLIN STEBLER INGENIEURE AG

Für den weiteren Ausbau unseres vielseitigen Geomatik-Teams des Geschäftsbereiches Ver-, Entsorgung und Vermessung, suchen wir für den Standort **Liestal** eine/n einsatzfreudige/n, erfahrene/n

Dipl. Geomatikingenieur/in ETH/FH oder Person mit gleichwertiger Ausbildung

Sie haben fundierte Kenntnisse von Geomedia und damit verbundene Programme wie GeosPro/Grivis und können die Projekte administrieren und verwalten.

Des Weiteren sollten Sie Grundkenntnisse im Bereich SQL-Datenbanken oder MS Access haben.

Für die Erstellung und Nachführung von Gemeinde-GIS haben Sie bereits Erfahrungen mit Geomedia WebMap und optional mit Basismodul (Intergraph Schweiz) gemacht und können diese selbständig anwenden. Die dafür notwendigen ASP-Kenntnisse besitzen Sie bereits und sind bereit sich in dieser Richtung weiterzubilden.

Wir bieten Ihnen eine moderne Arbeitsinfrastruktur, ein aufgestelltes Team, gute Anstellungsbedingungen sowie regelmässige Weiterbildungsmöglichkeiten.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Peter Wehrli, (E-Mail: pwe@jsag.ch) jederzeit gerne zur Verfügung.

Jauslin+Stebler Ingenieure AG

Gitterlistrasse 5
4410 Liestal
Telefon 061 926 82 22



RICHARD & CARDINAUX S.A. ETUDES TECHNIQUES

bureau de géomètres à Vevey cherche

un(e) géomaticien(ne)

Nous offrons:

- un cadre de travail agréable
- une ambiance sympathique au sein d'une équipe dynamique
- des outils de travail modernes

Nous demandons:

- une excellente maîtrise d'un logiciel de DAO
- de l'expérience dans des travaux tels mutations cadastrales, dessin de plans d'enquête etc.
- le goût pour le contact humain et l'initiative personnelle

Entrée en service: début juin ou à convenir.

Nous serions heureux de recevoir votre offre accompagnée de vos CV, certificat et références à l'adresse suivante:

Richard & Cardinaux SA
rue des Bosquets 33, 1800 Vevey

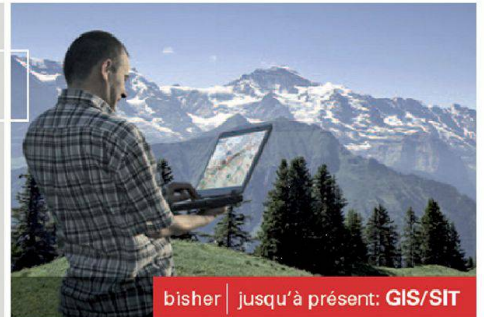
Personne de contact:

Michel Cardinaux, tél. 021 925 29 00 / fax 021 921 03 29
E-mail: michel.cardinaux@rcgeom.ch

GEO+Summit

Messe und Kongress für Geoinformation
Salon et congrès de la géoinformation

Bern, 19. bis 21. Juni 2012 | Berne, du 19 au 21 juin 2012



Das neue nationale Gipfeltreffen für Geoinformation Le nouveau sommet national de la géoinformation

Dienstag | mardi 19.06.2012

GEO+Conf Workshops

- Geo-Webdienste
Géoservices web
- Mobile Mapping
Mobile mapping
- GIS-Fachapplikationen
Application SIG
- Rendering/Kartenerstellung
Rendu/création de cartes

Mittwoch | mercredi 20.06.2012

GEO+Conf Seminare

- Amtliche Vermessung
Mensuration officielle
- Raumplanung und Energie
Aménagement du territoire et énergie
- Umwelt, Klima, Sicherheit
Environnement, climat et sécurité
- Mobile Mapping
Mobile mapping

Donnerstag | jeudi 21.06.2012

- Crowdsourcing/open source GIS
Crowdsourcing/open source GIS
- Innovative GIS-Anwendungen
Applications SIG innovantes
- Geodatenangebote
Offres de géodonnées
- Gemeinde/Städte GIS
SIG communaux/villes
- Ver- und Entsorgung
Approvisionnement et assainissement
- GIS für Solarenergie
SIG pour l'énergie solaire

GEO+Expo

HINTE
Messen • Kongresse
Ausstellungen • Events



Ausführliches Programm unter | Le programme détaillé:

www.geosummit.ch



KNOBLAUCH INGENIEUR UND PLANER

Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Aufgrund des stetig zunehmenden Auftragsvolumens suchen wir zur Verstärkung unserer Abteilung Geomatik & Raumplanung in Wohlen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatikingenieur/in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Leitung und Durchführung der Nachführungsarbeiten der amtlichen Vermessung
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.
- Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung
- Bearbeitung von Projekten in der Ingenieurvermessung
- Aktive Mithilfe bei der Entwicklung des Fachbereiches

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatik-Ingenieur/-in ETH oder Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele. Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team, in dem Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung einbringen können
- Einen modernen und zweckmässig eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Ihre Chance

Bei Eignung und der Bereitschaft, das Patent als patentierter Ingenieur-Geometer zu erwerben, besteht die Möglichkeit für allfällige spätere Nachfolgelösung.

Sind Sie an dieser entwicklungsfähigen und entsprechend eingestuft Position interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gesendet an:

KIP Knoblauch Ingenieur und Planer
Stegmattweg 11
5610 Wohlen

Für Fragen steht Ihnen unser Abteilungsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-mail b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.



Cavigelli Ingenieure
kompetent und innovativ

Vermessung · Photogrammetrie · Geoinformatik/Web-GIS
Melioration · Planung · Verkehrsanlagen · Siedlungswasserbau
Konstruktiver Ingenieurbau · Naturgefahren · www.geo-surselva.ch

Als mittelgrosses Ingenieurbüro in der Surselva suchen wir zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Geomatik per sofort oder nach Vereinbarung engagierte Persönlichkeit als

Geomatikingenieur/in oder GIS-Spezialist/in

Ihre Aufgaben

- Projektleitung von GIS- und Web-GIS-Aufträgen
- Pflege und Entwicklung von GIS-Applikationen
- Projektleitung von Katastererneuerungen, Zweitvermessungen und Nachführung der amtlichen Vermessung
- Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung
- Aufbereitung, Analyse und Darstellung von GIS-Daten
- Unterstützung und Stellvertretung des Systemmanagers

Ihr Profil

- Innovativ und motiviert
- Kommunikativ, ziel- und lösungsorientiert
- Flair für den Umgang mit öffentlichen und privaten Auftraggebern
- Hohe Selbständigkeit und gute Teamfähigkeit
- Interesse an Geoinformatik und neuen Technologien
- Flair für GIS-/Informatikanwendungen (ArcGIS von ESRI)
- Berufserfahrung von Vorteil

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Einsätze im dynamischen und kollegialen Team
- Selbständige, anspruchsvolle und interessante Tätigkeiten
- Moderne Infrastruktur
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive, fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Ihre Ansprechperson:

Kurt Vieli

Cavigelli Ingenieure AG · Via Santeri 1 · 7130 Ilanz
081 920 09 20 · info@cavigelli.ch · www.cavigelli.ch



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Ins

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ein(e)

Geomatikingenieur/in ETH / FH

mit Vorliebe und Flair für GIS und Vermessung. Umgang und Weiterentwicklung unserer Bearbeitungssysteme interessieren Sie.

Gleichzeitig suchen wir einen(e)

Geomatiker/in

für Arbeiten in der AV und in den Bereichen Leitungskataster und Ingenieurvermessung.

Unsere Erwartungen

- abgeschlossenes Studium / Ausbildung
- Kenntnis der Amtlichen Vermessung
- selbständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Neuem

Unser Angebot

- längerfristige Arbeitsstelle
- zweisprachiges Umfeld
- kollegiales Team
- moderne Ausrüstung

Erfahrung in der AV Kanton Bern, Kenntnis der französischen Sprache und Topobase werden geschätzt.

032 312 70 70 info@la-ing.ch www.la-ing.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Lüscher & Aeschlimann AG
Herr Charles-Henri Aeschlimann
Moosgasse 31, PF 160, 3232 Ins



Wir suchen für unsere Netzdokumentation

GIS-Operateur/in

Wir erwarten:

- abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- gute EDV-Kenntnisse
- Erfahrung mit GEONIS/GIS- und CAD-System von Vorteil
- Teamgeist, Flexibilität, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeiten
- modernste Arbeitsmittel

Weitere Informationen unter:

www.energieopfikon.ch

Energie Opfikon AG

Schaffhauserstrasse 121, 8152 Opfikon

Telefon 044 829 82 82

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatca 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 Photogrammetrie 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 Geomatca Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 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 Bègrè (Präsident), Föhrenweg 60,
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,
begre@fvj.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

Neuabonnements, 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