

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: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Wir suchen eine(n) jüngere(n),
einsatzfreudige(n) und aufgestellte(n)

GEOMATIKER / IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung

Unsere Erwartungen:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Erwünscht: Kenntnisse GEOSPro, Leica System 1200

Wir bieten:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Feld- und Büroausrüstung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

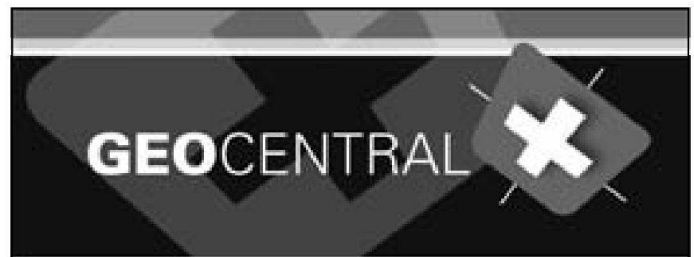
Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

GEOINFO AG

Ernst Forrer, Bereichsleiter Vermessung
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
ernst.forrer@geoinfo.ch, 071 353 53 21

www.geoinfo.ch - www.geoportal.ch
innovativ - zuverlässig - nachhaltig

GE
O
I
N
F
O



Wir suchen

Geomatiker/-in

Wir erwarten: Gute IT- und CAD-Kenntnisse, Erfahrung mit GIS-Systemen, Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten, innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

D. Gantenbein, Geschäftsführer
GeoCentral AG, Industriestrasse 55,
6300 Zug

Weitere Informationen:
www.geocentral.ch



Kanton St.Gallen

Selbstständig - eigenverantwortlich - kompetent

Das **Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG)** ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen. Für den Betrieb des Geodaten-servers und für die Unterstützung unserer GIS-Spezialisten suchen wir eine/einen

Geomatiker/in oder Naturwissenschaftler/in (100%)

Sie sind für den Betrieb unserer Geodateninfrastruktur (ArcGIS-Server) zuständig. Dazu gehören Massnahmen zur Erhaltung und Verbesserung der Betriebssicherheit sowie die Überwachung und Steuerung des ordentlichen Betriebes.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium (Master) im Bereich Geomatik oder Naturwissenschaften (bzw. eine gleichwertige Ausbildung) mit sehr guten Kenntnissen und Erfahrung im Bereich ArcGIS-Server.

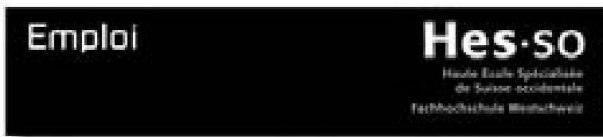
Weitere Informationen zu dieser Stelle finden Sie im Internet unter:

www.stellen.sg.ch > Baudepartement

Stellen beim Kanton SG: www.stellen.sg.ch

Siehe auch: Amtsblatt

La HEIG-VD met au concours un poste de



Professeur de mensuration officielle et gestion foncière (H/F)

Mission générale du poste:

Rattachée au département EC+G (Environnement construit et Géoinformation), cette personne sera chargée des missions suivantes :

Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.

technologique et de prestations de services au sein de

Mensuration officielle et gestion foncière, permettant

professionnels et académiques concernés, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional, national et international.

SO dans le domaine de spécialité.

Votre profil:

maîtrise des bases légales, procédures, instruments et

de la faisabilité foncière et financière de projets

professionnels, académiques et publics.

Français, allemand et anglais

100% (ou à négocier)

Renseignements :

Entrée en fonction: 1^{er}

email. Une discrétion totale est garantie.

Email : _____

heig-vd
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud



Nous faisons passer les signaux au vert pour les chemins de fer: CFF Infrastructure construit, exploite et entretient le réseau ferré des CFF, le réseau le plus sollicité d'Europe. Quelque 9000 collaboratrices et collaborateurs sont à pied d'œuvre 24 heures sur 24 pour garantir que les voyageurs et les marchandises arrivent à destination à l'heure, en toute sécurité et commodité.

Au sein de l'unité « Projets », nous planifions et concrétisons le développement et la modernisation de nos installations ferroviaires. Les projets, nombreux et importants, liés à l'essor du rail en Suisse romande constituent notre challenge ambitieux. Afin de diriger notre équipe « Géomatique », nous recherchons pour la région Ouest à Lausanne un(e)

Ingénieur(e) EPF/HES en géomatique

En tant que chef/fe de groupe, vous êtes chargé/e de la direction d'une équipe d'une dizaine de collaborateurs. Vous dirigez, coordonnez et contrôlez les prestations géomatiques dans la région ouest. Vous dirigez les projets et projets partiels du domaine spécialisé Géomatique. Vous maintenez et développez le savoir faire spécialisé de vos collaborateurs. Vous mettez en application de nouveaux systèmes, dans l'objectif du processus d'amélioration continue, en tenant compte des contraintes techniques fonctionnelles et des aspects financiers.

Vous étudiez de façon indépendante des projets de tracés ferroviaires et collaborez à la planification de projets d'extension du réseau et de maintenance des installations. Vous concevez et exécutez toutes les opérations géométriques nécessaires à leur réalisation.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur(e) EPF/HES en géomatique, vous avez l'expérience des travaux géométriques de terrain (levés, implantations) et de bureau (calcul de réseaux, CAD). Vous disposez de connaissances étendues dans le domaine du génie ferroviaire et de connaissances approfondies en géodésie ferroviaire. Vos connaissances de l'allemand vous permettent de participer activement aux séances de votre domaine au niveau Suisse.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec Monsieur Jacques Nicolier, Chef de département, téléphone +41 (0)51 224 27 86 ou jacques.nicolier@cff.ch

Veillez envoyer votre dossier de candidature aux CFF, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg ou candidatures@cff.ch. Réf: 91402

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site www.cff.ch.

**BAUGEWERBLICHE BERUFSSCHULE ZÜRICH SUCHT
LEHRBEAUFTRAGTE/N FÜR FACHKUNDLICHEN
UNTERRICHT IM BEREICH GEOMATIK
(TEILZEITBESCHÄFTIGUNG)**

Rund 1600 Lernende in neun Berufen der Baubranche und 500 Berufstätige auf verschiedenen Stufen der beruflichen Weiterbildung erhalten ihren Unterricht an unserer Abteilung Planung und Rohbau. Freude am Umgang mit jungen Menschen ist eine der Voraussetzungen an die Persönlichkeit, die wir für eine Lehrtätigkeit im Bereich Geomatik suchen.

Als Lehrbeauftragte/r unterrichten Sie Geomatiker-Klassen mit einem Pensum von vier bis acht Lektionen pro Woche. Es besteht allenfalls die Möglichkeit, zu einem späteren Zeitpunkt ein grösseres Unterrichtspensum zu übernehmen. Mit Ihrem Studienabschluss als Geomatikingenieur (ETH oder FH) oder in einer verwandten Fachrichtung, praktischer Berufserfahrung und pädagogisch-didaktischem Flair erfüllen Sie unsere Anstellungsbedingungen.

Ihrem beruflichen Werdegang entsprechend sind Sie in der Lage, die Schüler auf dem aktuellen Stand des Wissens zu unterrichten. Ist es Ihnen darüber hinaus ein Anliegen, die Lernenden für all die faszinierenden Seiten Ihres Berufs zu begeistern, erwartet Sie eine beglückende Aufgabe.

Der Stellenantritt ist auf Beginn des Schuljahres 2011/12 (22. August 2011) vorgesehen. Den vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben entsprechen die in der Mittel- und Berufsschullehrerverordnung des Kantons Zürich festgehaltenen Anstellungsbedingungen. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie an Peter Stocker, Leiter der Abteilung Planung und Rohbau, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Postfach, 8090 Zürich. Für weitere Auskünfte steht er Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung (Telefon 044 297 24 01 oder E-Mail peter.stocker@bbzpr.ch).

**Baugewerbliche
Berufsschule Zürich**



Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Nous sommes un bureau d'ingénieurs avec un large secteur d'activités régionales. Au cœur de la région des trois lacs nous traitons des projets dans les domaines de la mensuration officielle, des SIT, du cadastre souterrain, du génie rural et du génie civil.

Pour compléter et renforcer notre équipe nous cherchons de suite ou à convenir un/une

**Ingénieur/e en Géomatique
HES ou EPF**

Idéalement, vous avez de l'expérience dans la mensuration officielle et les SIT. Après une introduction sur mesure, vous pourrez faire preuve d'initiative et de responsabilité dans divers projets intéressants. Nous vous offrons un travail indépendant dans une ambiance de travail conviviale. Vous parlez français et avez de bonnes connaissances de l'allemand (ou vice-versa).

Pour plus de renseignements adressez-vous à C.-H. Aeschlimann (032 312 70 70).

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature par écrit.

Lüscher & Aeschlimann SA
Moosgasse 31, Postfach 160, 3232 Ins
www.la-ing.ch

Bureau de géomètre de la région lausannoise cherche de suite ou à convenir un

GEOMATICIEN

pour travaux suivants: enquête, conservation, cadastre souterrain (bureau et terrain).

Bonne connaissance de Powercad demandée.

Faire parvenir offre de service à:

Jean-Claude Gasser, Ingénieur-géomètre
Rue des Métiers 2, 1008 Prilly
jean-claude.gasser@a3.epfl.ch
Téléphone 021 625 90 80



Suchen Sie Fachpersonal ?

Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50


www.ag.ch/stellen

Departement Volkswirtschaft und Inneres
Justizabteilung

Das Vermessungsamt des Kantons Aargau ist zuständig für die Durchführung der amtlichen Vermessung im Kanton Aargau. Es leitet, überwacht und verifiziert diese Arbeiten. Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir zur Vervollständigung unseres kleinen Teams nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n

Geomatikingenieur/in FH

Aufgaben

Sie beteiligen sich an der Aufsicht der Nachführung und an der Erarbeitung von kantonalen Weisungen und Richtlinien. Sie sind zuständig für die Hoheitsgrenzen und betreuen die Abrechnung von Grundeigentümeranteilen bei Operaten (Vermarktungsrevision/Parzellarvermessung). Sie betreuen Projekte und helfen mit diese umzusetzen.

Anforderungen

Als initiative/r dipl. Geomatikingenieur/in FH oder einer gleichwertigen Ausbildung verfügen Sie über praktische Erfahrung in der Nachführung und über ein umfassendes Grundwissen in den Bereichen amtliche Vermessung und Geoinformation. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit und arbeiten sehr selbständig.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 31. März 2011 an das Vermessungsamt, Fritz Nick, Kantonsgeometer, Frey-Herosé-Strasse 12, 5001 Aarau. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Fritz Nick, Kantonsgeometer (062 835 15 01; fritz.nick@ag.ch) oder Christian Gamma, Kantonsgeometer-Stv. (062 835 15 02; christian.gamma@ag.ch), gerne zur Verfügung.



Nous faisons passer les signaux au vert pour les chemins de fer: CFF Infrastructure construit, exploite et entretient le réseau ferré des CFF, le réseau le plus sollicité d'Europe. Quelque 9000 collaboratrices et collaborateurs sont à pied d'œuvre 24 heures sur 24 pour garantir que les voyageurs et les marchandises arrivent à destination à l'heure, en toute sécurité et commodité.

Au sein de l'unité « Projets », nous planifions et concrétisons le développement et la modernisation de nos installations ferroviaires. Les projets, nombreux et importants, liés à l'essor du rail en Suisse romande constituent notre challenge ambitieux. Afin de renforcer notre équipe « Géomatique », nous recherchons pour la région Ouest à Lausanne un/e

Chef/fe de projet en Géomatique

En tant que chef/fe de projet, vous étudiez de façon indépendante des projets de tracés ferroviaires et collaborez à la planification de projets d'extension du réseau et de maintenance des installations. Vous concevez et exécutez toutes les opérations géométriques nécessaires à leur réalisation.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur EPF/HES en géomatique ou technicien géomètre, vous avez l'expérience des travaux géométriques de terrain (levés, implantations) et de bureau (calcul de réseaux, CAD). Vous avez de bonnes connaissances des particularités de la géométrie de la voie ferrée ou êtes disposés à les acquérir. Des connaissances de la langue allemande seraient un atout.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec Monsieur Jacques Nicolier, Chef de département, téléphone +41 (0)51 224 27 86 ou jacques.nicolier@cff.ch.

Veuillez envoyer votre dossier de candidature aux CFF, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg ou candidatures@cff.ch.
Réf: 91408

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site www.cff.ch.

Kasper

pünktlich □ preiswert □ genau

Geomatiktechniker/in

Geomatiker/in in der Flughafenstadt

Ihre Aufgaben

Nachführung der amtlichen Vermessung Flughafen und Kloten
Digitale Geländemodelle (Aufnahme und Auswertung)
Bauvermessung am Flughafen Zürich und auf grösseren Baustellen (Absteckungen Tiefbau, Hochbau, Stahlbau, Fassaden, Höhenangaben, Deformationsmessungen)
Absteckungen und Aufnahmen im ganzen Flughafengebiet



Ihr Profil

Freundliches und sicheres Auftreten
Teamfähigkeit
Mehrjährige Berufserfahrung (AV und Bauvermessung)
Sehr gute GIS-Kenntnisse (Geonis)
Fahrausweis für PW

Ihr neues Umfeld

Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben am Flughafen Zürich und in der Flughafenstadt
Ausgiebige Einführung in Ihre neuen Aufgaben
Motiviertes Team

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:
Ing.- und Vermessungsbüro Kasper, Frau Nicole Wolfsberger
Schaffhauserstr. 170, 8302 Kloten

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: 043 255 56 00

renaud burnand

www.renaud-burnand.ch

Bureau de géomètres de la région lausannoise,
cherche pour compléter son équipe un(e):

technicien(ne) en géomatique ou géomaticien(ne)

Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in

Cette personne gèrera des projets liés aux chantiers, gestion du territoire, mensuration et conservation cadastrale, tant au bureau que sur le terrain.

Exigeant(e) avec vous-même et responsable, vous avez envie de progresser. Nous vous offrons un travail varié, un équipement moderne et performant ainsi que des défis à la hauteur de vos ambitions.

Wir freuen uns auf Deutschschweizer Kandidaten

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier à l'adresse:

Renaud et Burnand SA
Ingénieurs géomètres officiels
Général Guisan 40 – 1009 Pully
tél: 021-728.75.20
pour tout contact: Thierry Burnand

NIKLAUS + PARTNER

INGENIEURE ■ GEOMATIKER ■ RAUMPLANER

Als Nachfolger für den jetzigen Stelleninhaber suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung für unseren modernen **Hauptsitz in Amriswil** einen / eine

Projektleiter(in) Geoinformatik / WebGIS

Sie bearbeiten selbständig Geoinformatikprojekte und sind für unsere WebGIS-Applikation verantwortlich. Das Arbeitsspektrum setzt sich wie folgt zusammen:

- Betreuung unserer WebGIS-Applikation
- Erfassung und Nachführung von Werkkatastern (Kanalisation, Wasser, Gas und EW)
- Datenmigration TOPOBASE intern/extern
- Projektarbeiten für unsere Tochterfirma GEOBOX AG
- Verwaltung und Abgabe von GIS-Daten

Wir erwarten:

- Abschluss als Geomatikingenieur FH/HTL
- Gute Kenntnisse GIS-Applikationen (Autodesk TOPOBASE)
- Gute Kenntnisse WEBGIS (Geomedia WebMap BM2/3)
- Flexibilität, Kontaktfreudigkeit, Lernbereitschaft

Wir bieten:

- Modernen Arbeitsplatz in motiviertem Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Flexible Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Niklaus + Partner AG, Herr Stephan Horat
stephan.horat@niklauspartner.ch
www.niklauspartner.ch

Lindenstrasse 1 – 8580 Amriswil – 071 414 74 74

Stadt Luzern

Unser modernes **Geoinformationszentrum** ist mit breitgefächerten Aufgaben in der **Geoinformation** tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine qualifizierte Persönlichkeit als

Geomatiker/in

100 %-Pensum

Ihre Aufgabenschwerpunkte sind als Sachbearbeiter/in das Erledigen von Vermessungsarbeiten, Leitungsvermessungen, Bau- und Ingenieurvermessungen, Thematische Vermessungen sowie das Berechnen und Dokumentieren von Geoinformationen auf dem GIS. Im Zusammenhang mit betrieblichen Querschnittsaufgaben, lernen Sie auch andere Bereiche unseres Betriebes kennen.

Weitere Informationen zu dieser herausfordernden und vielseitigen Stelle finden Sie auf unserer Homepage www.stadt Luzern.ch, offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat beim Personalamt, Tel. 041 208 82 21.