**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: 11

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: 27.11.2025** 

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

## Nouvelles des firmes

grössere gesetzte Limit erreichen. Sollten die Messwerte jedoch nur leicht um ein bestimmtes Limit schwanken, z.B. durch Messrauschen, erfolgt jetzt nur eine Benachrichtigung.

Sobald die Beobachtungswerte das nächstgrössere Limit erreichen, können auch Endkunden einmalig über diese kritische Situation informiert werden.

#### Ausschluss «Normaler» und «Besonderer» Gruppen vom Messzyklus

Um hochgenaue und aktuelle Orientierungskorrekturen für die Messung mit einer Totalstation zu bestimmen, muss - als wesentlicher Bestandteil eines automatisierten Messzyklus' – in regelmässigen Abständen eine freie Stationierung gemessen werden. Die bestmögliche Qualität der Korrektur wird dann berechnet. Bei bestimmten Wetterbedingungen (instabile Atmosphäre) kann die Qualität der Korrektur etwas schwanken. Das System erkennt solche Unregelmässigkeiten und schliesst die nächste Messpunktgruppe von der Beobachtung aus. Sobald wieder stabile Wetterverhältnisse herrschen, wird die Messung fortgesetzt.

#### Weitere Ergänzungen

In Leica GeoMoS v5.2 wurden weitere Kundenwünsche realisiert

- Vaisala WXT520 Meteo-Sensor wird unterstützt
- Erweiterte Qualitätsprüfung der Korrekturgruppen
- Verbessertes Auslesen der Konfigurationsdaten der Totalstation
- Neue barometrische Korrektur durch Meteo-Sensoren
- Glättungsfilter im Modul Geo-Mos Analyzer
- Offline-Aktivierung der Software-Lizenzen

Ausführliche Informationen zu

Inseratenschluss:

den Leica Monitoring-Lösungen und ihren Hardware- und Softwarekomponenten unter www. leica-geosystems.com/monitoring.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

17.11.2011

13.12.2011

# Stellenanzeiger



Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in Dielsdorf, mit interessanten Projekten in der Vermessung, im Bauingenieurwesen und in der Planung. Unsere rund 20 Mitarbeiter schätzen das angenehme Arbeitsklima und den direkten Kontakt mit den Kunden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Geomatikerin/Geomatiker (80–100%)

#### mit folgenden Hauptaufgaben:

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung

Je nach Auftragslage und Interesse ist zudem die Mitarbeit bei Web-GIS Projekten möglich.

#### Sie bringen mit:

- Erfahrung in der AV-Nachführung und in der Bau- und Ingenieurvermessung
- gute GIS-Anwenderkenntnisse
- Führerschein Kat. B

#### Wir bieten:

- interessante, selbständige Tätigkeit in kleinem Team
- attraktive Anstellungsbedingungen
- moderne Ausrüstung (Geomedia Professional, Geos Pro, Leica 1200)

Sind Sie interessiert? Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Urs Müller, Tel. 043 422 10 07/E-Mail: u.mueller@mueller-ing.ch oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns über Ihr Interesse!

#### Müller Ingenieure AG

Geerenstrasse 6, Postfach 210 8157 Dielsdorf

www.mueller-ing.ch



Bureau polyvalent d'une trentaine de collaborateurs réunis sur deux sites recherche:

Nr. 12/2011

Nr. 1/2012

#### Ingénieur(e) EPF en Géomatique:

Titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'obtenir. Cet Ingénieur sera appelé à collaborer avec l'équipe sur le site de Payerne et à seconder la direction actuelle, puis, si entente, à s'y associer.

## Ingénieur(e) HES en Géomatique – Génie rural

Ayant déjà quelque expérience dans les domaines traditionnels exercés par la profession tels que: géomatique, améliorations foncières, aménagement du territoire et plus particulièrement le génie urbain – génie civil.

# Technicien(ne) en Géomatique ou Géomaticien(ne):

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

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

NICOD + PERRIN Ingénieurs et Géomètres SA Ch. Château Sec 6 Case postale 186 1510 Moudon

Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel-, Bau- und Flussvermessung, Erfassung und Betrieb Netzinformationssysteme, Aufbau und Betrieb Geodatenserver sowie Unternehmens- und GIS-Beratung.

Wir suchen in unser dynamisches Team per sofort oder nach Vereinbarung

## Geomatiker/in

In Ihrem künftigen Tätigkeitsgebiet bearbeiten Sie Projekte in der Ingenieur-, Bau- und Flussvermessung von den Feldaufnahmen bis zur Datenabgabe. Sie sind flexibel, initiativ und streben eine selbständige Projektbearbeitung an.

In unseren neuen Büroräumen bieten wir Ihnen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur und unseren Mitarbeiter/innen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Peter Meisser, 081 300 16 16, peter.meisser@meisser-geo.ch, www.meisser-geo.ch sehr gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur.





Wasser - unser Flement

Unser Büro ist auf den Gebieten des Tiefbaus, der Abwassertechnik, der Wasserversorgung, des Wasser- und Flussbaus sowie der Vermessung und Geomatik tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

## Geomatiker/-in

#### Ihre Aufgaben umfassen:

- Bearbeitung und Nachführung unserer Werkleitungsdokumentationen im Büro und auf dem Feld
- Bearbeitung von GIS-Themen und Ausarbeitung von Plänen und Karten
- Unterstützung in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Unterstützung bei der Wartung und Pflege unserer GIS- und Geomatik-Systeme

#### Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- GIS-Erfahrung, von Vorteil ArcGIS/GEONIS expert
- Erfahrung mit Tachymeter und GPS-Totalstationen, von Vorteil Leica TPS und TCA-Systeme

#### Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in einem kollegialen und langj\u00e4hrigen Team
- Anspruchsvolle und interessante T\u00e4tigkeit im Gesamtspektrum der Abwassertechnik und der Wasserversorgung
- · Modernste GIS-Infrastruktur

Wir unterstützen Ihre Weiterbildung, um die Kompetenz in Ihrem Fachbereich zu stärken.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Andre Rumpold gerne zur Verfügung.

Sprenger & Steiner, Haldenstr. 12, LI-9495 Triesen, Tel. +423 399 49 00 www.spst.li

### Amt für Raumentwicklung Kanton Zürich

Die Abteilung Geoinformation im Amt für Raumentwicklung sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n initiative/-n und erfahrene/-n

## Geomatiker/-in

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Bearbeiten von Projekten der amtlichen Vermessung
- Unterstützung bei der Umsetzung der periodischen Nachführung
- Mithilfe beim Aufbau von Verifikationswerkzeugen für Vermessungsoperate
- Qualitätskontrollen von Daten der amtlichen Vermessung und des ÖREB-Katasters mit Hilfe von GIS-Applikationen

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/-in, vorzugsweise mit Fachausweis, einige Jahre Berufserfahrung und suchen eine neue berufliche Herausforderung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige und selbständige Arbeitsweise, gute Fachkenntnisse und auch administratives Flair.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kompetenten Team sowie einen Arbeitsplatz nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Fragen steht Ihnen Bernard Fierz, Leiter der Fachstelle Vermessung, Telefon 043 259 40 97 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.are.zh.ch.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: hr4@bd.zh.ch. Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch.



# geocom

# 1-2 GIS-Supporter und Berater (m/w)

Wir sind ein dynamisches Informatik-Unternehmen mit Spezialisierung auf geografische Informationssysteme (GIS) mit rund 70 MitarbeiterInnen. Zur Verstärkung unseres Supporter-Teams in Burgdorf suchen wir einen Supporter (m/w) mit einem Flair für Sprachen.

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben zählen:

- Support unserer Kunden an der Hotline und vor Ort
- Leiten von Produktschulungen und Workshops
- Systemtests und Installationen
- Mithilfe bei Datenübernahmen
- Unterstützung bei der Neu- und Weiterentwicklung von GIS-Fachschalen

Folgende Fähigkeiten helfen Ihnen, sich bei der Geocom zu etablieren:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerln oder Tiefbauzeichnerln gerne mit Weiterbildung (Techniker, Fachhochschule) und einige Jahre Praxis in Ihrer Domäne.
- Sie kommunizieren in mehreren Sprachen (v.a. Deutsch, Französisch, Englisch)
- Sie arbeiten gerne mit Leuten und behalten auch in hektischen Momenten die Übersicht
- Sie kennen sich mit geografischen Informationssystemen (GIS) bereits aus und haben evtl. bereits Erfahrung mit ArcGIS / GEONIS
- Sie haben ein hohes Informatikverständnis und sind interessiert, sich in Themen wie z.B. Datenmodellierung, Konfiguration mit XML oder Interlis tiefer einzuarbeiten

Wenn Sie neben verantwortungsbewusstem Arbeiten auch Teamfähigkeit und die notwendige Flexibilität bieten können, so würden wir Sie gerne kennenlernen. Für erste Auskünfte steht Ihnen Markus Wüthrich, Leiter Customer Care und Support, gerne zur Verfügung (Tel. +41 (0)34 428 30 30 / markus.wuethrich@geocom.ch).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Foto an folgende Adresse:

Geocom Informatik AG Personalwesen Kirchbergstrasse 107 CH-3400 Burgdorf

Oder per E-Mail an: personal@geocom.ch



Wir bieten einem/einer jungen

# GEOMATIKER/IN

eine spannende und vielseitige Herausforderung im Raum Ostschweiz. In einem kleinen, kompetenten und motivierten Team warten folgende Aufgaben auf Sie:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Geomatik

Neugierig geworden? Dann nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen gleich an

#### Terradata Ost AG

Patrick Fäh, Geschäftsleiter Lindenwiesstrasse 14, 9201 Gossau p.faeh@terradata.ch, 071 388 85 61

www.terradata.ch

Der Pionier in 3D-Geomatik



Widmer+Rutz dipl. Ingenieure ETH/SIA

Selbständige/r Allrounder/in gesucht

# Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in mit Berufserfahrung

Wir sind ein kleineres, regional tätiges Ingenieurbüro im schönen Zürcher Oberland. Geomatik, Tiefbau und Gemeindeingenieurwesen sind unsere Hauptaufgaben.

Mit einer entsprechenden Einführung wird amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung von A bis Z, von der Auftragsentgegennahme, der Ausführung, bis zur Abgabe und Abrechnung Ihre Hauptaufgabe sein. Viel Feldarbeit gehört genauso dazu, wie der Einbezug unserer Lehrnenden.

Wir bieten eine gute Infrastruktur, schöne Büros und eine kollegiale Atmosphäre in einem überschaubaren Betrieb mit acht bis zehn Personen

#### Ihr Profil:

- Technikerausbildung FA erwünscht oder Berufsziel
- Selbständigkeit, Flexibilität, kundenorientiertes Denken und Handeln
- Erfahrung in amtlicher Vermessung und Bauvermessung
- 80-100%-Anstellung
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Sind Sie interessiert? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Peter Widmer (Tel. 044 953 33 30) gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Widmer+Rutz, dipl. Ingenieure ETH/SIA, Hr. P. Widmer, Mettlenstr. 33, 8330 Pfäffikon ZH (Mail: peter.widmer@widmer-rutz.ch).

# renaud burnand

www.renaud-burnand.ch

Nous sommes un bureau bien implanté dans la région lausannoise et l'arc lémanique, actif sur des chantiers d'importance. Disposant d'équipements et d'une infrastructure modernes, nous recherchons pour compléter et développer notre équipe

## Ingénieur HES en géomatique ou technicien(ne) en géomatique et géomaticien(ne) CFC

#### Nous vous offrons:

- un travail varié (marchés privés et publics) (terrain, bureau) dans les domaines de la mensuration technique et d'ingénieurs, chantiers, AF, police des constructions, cadastre, conservation
- une ambiance jeune et dynamique

#### si Vous êtes:

- Rigoureux, bien organisé, indépendant
- Ambitieux et motivé par de nouveaux défis, projets
- Capable d'assumer des responsabilités

#### et Vous voulez:

- Développer vos connaissances et les mettre en valeur au sein de l'entreprise

Alors votre candidature nous intéresse et est à adresser à:

Renaud et Burnand SA Ingénieurs géomètres officiels Ch. du Devin 51 - 1012 Lausanne

Wir freuen uns auf Deutschschweizer Kandidaten

Wir sind als regionales Ingenieur- und Vermessungsbüro im Unterengadin in den Bereichen Vermessung, Melioration und Geoinformation tätig. Zur Ergänzung unseres kleinen und leistungsfähigen Teams suchen wir einen/eine

## Geomatikingenieur/in FH oder einen/eine Geomatiker/in

Wir bieten eine vielseitige Stelle mit folgenden Aufgaben:

- Bearbeitung von Erneuerungen in der AV
- Daten- und Operatshandling in der AV
- Geoinformationsprojekte
- Bau- und Ingenieurvermessung
- EDV-Bearbeitungen in der GZ

Wir erwarten von unserem/er neuen Mitarbeiter/in:

- Geomatikausbildung mit guten AV-CH-Kenntnissen
- Selbständige Projektbearbeitung in Feld und Büro
- Gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GEONIS)

Ein motiviertes Team, modernste Infrastruktur und attraktive Anstellungsbedingungen in der Nationalparkregion erwarten

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihre direkte Kontaktnahme mit Jörg Kindschi, welcher auch weitere Auskünfte erteilt.



#### KINDSCHI Ingenieure und Geometer Scuol und Ftan

Inhaber: Jörg Kindschi, Dipl. Ing. ETH und Geometer Munt Fallun, 7551 Ftan, Tel. 079 295 46 55 kindschi.ftan@engadin.net www.engadin.net/kindschi



Praxisorientiert, querdenkend, dynamisch - so handeln unsere 35 MitarbeiterInnen täglich. Für unseren Fachbereich Vermessung suchen wir infolge Schwangerschaft und Reduktion Arbeitspensum

# Geomatiker/in EFZ amtliche Vermessung

#### Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Projektbearbeitung
- Beratung unserer Kunden
- Kantonale Mehranforderungen

#### **Ihr Profil**

- Grundausbildung Geomatiker mit Erfahrung in AV und Bauvermessung
- · Power User GIS, ideal ArcGIS/Geonis
- teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit

#### **Ihre Chancen**

- Abwechslungsreiche Einsätze in dynamischen und kollegialem Team
- Modernste Infrastruktur in hellen Büroräumen
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebaute Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

Reizt Sie diese Herausforderung? Dann rufen Sie unseren Herrn Erich Widmer an, Tel. 043 388 10 30, oder senden Sie Ihre Bewerbung an Osterwalder, Lehmann - Ingenieure und Geometer AG, Alte Landstrasse 248, 8708 Männedorf. www.olig.ch



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50

scalis ■



### 50 Jahre Kompetenz – bringt Mehrwert und Effizienz

Unsere Mandantin im Mittelland ist ein modernes und renommiertes Dienstleistungsunternehmen im Ingenieurumfeld. Sie bietet Dienstleistungen für Städte und Gemeinden sowie Versorgungsunternehmen an. Im Rahmen einer Nachfolgereglung suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

## Geschäftsbereichsleiter GIS

#### Ihre Aufgaben:

Als Mitglied des Kaders tragen Sie die Verantwortung für die Führung und den weiteren Ausbau des Geschäftsbereichs GIS. Neben der Leitung Ihres Bereiches bearbeiten Sie anspruchsvolle Projekte und sind verantwortlich für die Akquisition und Pflege nachhaltiger Kundenbeziehungen.

Sie begleiten Kunden mit umfassenden Dienstleistungen wie Bedarfsanalysen, Konzepte, Geschäftsprozessoptimierung, Submissionen im wachsenden Umfeld der GIS-Anwendungen.

Mit Ihrem unternehmerischen Denken und Ihrer fachlichen Kompetenz leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu Erfolg und Weiterentwicklung der gesamten Unternehmung.

Sie sind eine Ingenieurpersönlichkeit mit fundierter Berufserfahrung, wollen Ihr Potential ausschöpfen und eine neue Herausforderung annehmen.

Sie verfügen über Praxis im GIS-Umfeld mit Geomatik-, Geographie-, oder Umwelthintergrund und haben Flair für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge.

Sie besitzen Führungsqualitäten und sind ein kommunikativer, lösungsorientierter Ansprechpartner.

Ihre ganzheitliche Sicht- und Denkweise lässt Sie, zusammen mit Ihrem Team, innovative Lösungen finden und realisieren.

Sie sind den Umgang mit anspruchsvollen Kunden gewohnt, Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick sind Ihre besonderen Stärken.

#### Ihre Chancen:

Es erwartet Sie ein spannendes Aufgabengebiet mit interessanten Referenzprojekten sowie viel Freiraum für selbständiges Wirken und Gestalten. Ihr Tätigkeitsfeld ist sehr breit und lebt von den Synergien mit externen und internen Partnern.

Wenn Sie diese herausfordernde, attraktive Position mit Elan anpacken möchten, freue ich mich auf ein Gespräch mit Ihnen.

Scalis AG = Personal- & Unternehmensberatung = Andreas Wieser = Affolternstrasse 18 = CH-8105 Regensdorf / Zürich Tel. dir. 043 388 70 07 • Mobile 079 658 07 66 • andreas.wieser@scalis.ch • www.scalis.ch

#### Aeschlimann & Waelti Sàrl

Bureau d'ingénieurs géomètres officiels dans le Jura bernois cherche pour de suite ou à convenir un(e)

## INGÉNIEUR/E EPF/HES ou TECHNICIEN/NE EN GÉOMATIQUE

#### Votre profil

- quelques années d'expérience professionnelle
- esprit d'initiative, dynamique, sens des responsabilités
- capacité de travailler en équipe et de manière autonome
- · aisance dans le contact avec la clientèle

#### Votre mission

- suivi et contrôle des travaux de conservation, de nouvelles mensurations, d'implantations
- traitement informatique des données cadastrales
- mensurations techniques tels que relevés topographiques, cadastre souterrain, etc.
- travaux de génie rural

#### Nous proposons

- un travail varié et indépendant
- une infrastructure moderne
- prise de responsabilités et participation active à l'évolution de l'entreprise

Avons-nous éveillé votre intérêt? Alors n'hésitez pas à prendre contact avec M. C.-H. Aeschlimann ou M. J.-D. Waelti, ou transmettez-nous votre dossier.

Aeschlimann & Waelti Sàrl Rue de Noyes 7, 2610 Saint-Imier, Tél. 032 941 14 24 emplois@aw-ing.ch, www.aw-ing.ch

## Département des infrastructures



L'Office de l'information sur le territoire recherche, pour le 1er janvier 2012 ou date à convenir, un-e :

## Ingénieur-e en géomatique 100%, réf. 9181

Mission : L'Office de l'information sur le territoire fournit toutes les données nécessaires aux prises de décision ayant un impact sur le territoire.

Au sein de la section Mensuration officielle, vous assurez le suivi technique (vérification d'accompagnement financier) et financier des entreprises de premier relevé, de leur adjudication jusqu'à leur reconnaissance par la Confédération et jusqu'à la facturation de la part des frais de mensuration. Vous supervisez la vérification et le suivi des dossiers liés aux syndicats d'améliorations foncières. Vous assurez la suppléance de tâches ou de projets de mensuration officielle et participez à la formation transversale. Vous contribuez à l'optimisation des normes et procédures ainsi qu'au management de la qualité.

Profil : Vous êtes ingénieur-e en géomatique (diplôme HES ou master EPF) et attestez de quelques années d'expérience dans ledomaine de la mensuration officielle. Vous maîtris ez les techniques d'acquisition de données et les procédures dans ce domaine d'activités. Vous possédez un bon sens de l'organisation et appréciez les contacts. Vous êtes à l'aise dans l'utilisation des outils informatiques.

Contact, dossiers: M. Cyril Favre, 021 316 24 60, Office de l'information sur le territoire, Avenue de l'Université 5, 1014 Lausanne ou par cyril.favre@vd.ch.

Délai de postulation : 16 novembre 2011.

Vous trouverez plus d'informations ainsi que le cahier des charges du poste sur :

www.vd.ch - Carrières



Praxisorientiert, querdenkend, dynamisch – so handeln unsere 35 MitarbeiterInnen täglich. Für unseren Fachbereich Vermessung suchen wir infolge interner Neuorientierung und halbjähriger Weltreise

# Geomatiktechniker/in FA amtliche Vermessung

#### Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Führung und Organisation unserer AV-Mandatsgemeinden
- Beratung unserer Kunden
- Personaleinsatzplanung
- · Berufsbildner/in von zwei Lernenden

#### Ihr Profil

- Grundausbildung Geomatiker mit Zusatzausbildung zum Geomatiktechniker, evtl. Geomatiker mit mehrjähriger Erfahrung
- gute Kenntnisse der amtlichen Vermessung
- Power User GIS, ideal ArcGIS/Geonis
- teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- · Ausweis Berufsbildner/in

#### **Ihre Chancen**

- Abwechslungsreiche Einsätze in dynamischen und kollegialem Team
- Modernste Infrastruktur in hellen Büroräumen
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gut ausgebaute Sozialleistungen und den Leistungen entsprechendes Salär

Reizt Sie diese Herausforderung? Dann rufen Sie unseren Herrn Erich Widmer an, Tel. 043 388 10 30, oder senden Sie Ihre Bewerbung an Osterwalder, Lehmann – Ingenieure und Geometer AG, Alte Landstrasse 248, 8708 Männedorf. www.olig.ch



Die SWL Energie AG erbringt mit ihren rund 70 Mitarbeitenden und Lernenden professionelle Dienstleistungen rund um die Energie- und Wasserversorgung in der Region Lenzburg.

Für den Bereich «Leitungsinformation und Bau» suche wir eine teamorientierte und einsatzfreudige Persönlichkeit als

## Geomatiker/in-Elektrozeichner/in-Bauzeichner/in-

#### Ihre Hauptaufgaben

Es erwartet Sie ein vielseitiges und selbständiges Aufgabengebiet in einem kleinen Team. Dazu gehören die selbständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten in autodesk Topobase und MapGuide, im Bereich Werkleitungskataster.

#### Ihr Profil

Sie verfügen über eine mehrjährige Erfahrung, von Vorteil haben Sie sich zum Geomatik-Techniker FA weitergebildet oder sind auf dem Weg dazu. Sie haben ein Flair im Umgang mit EDV-Applikationen, sowie das notwendige Verständnis für leitungstechnische Belange. Sie besitzen Kenntnisse der autodesk – Produkte und wollen diese gezielt vertiefen.

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung mit attraktiven Anstellungsbedingungen und fortschrittlichen Sozialleistungen und die Möglichkeit zur Führung des GIS-Bereichs. Weiter garantieren wir Ihnen individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Geschäftsbereichsleiter Herr Thomas Kleiner (Tel. 062 885 75 73, thkleiner@swl.ch) freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto, garantiert für absolute Diskretion und steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

SWL ENERGIE AG Werkhofstrasse 10 Postfach, 5600 Lenzburg 1 www.swl.ch



# www.geomatik.ch

#### Amt für Raumentwicklung Kanton Zürich

Die Abteilung Geoinformation im Amt für Raumentwicklung sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n innovative/-n und erfahrene/-n

## Geomatikingenieur/-in ETH/FH (80-100%)

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Bearbeiten von Projekten der amtlichen Vermessung und aus dem übrigen Geoinformationsbereich
- Verifizieren von Vermessungsoperaten mit Hilfe von GIS-Applikationen
- Verantwortlicher Projektleiter für den Aufbau und die Durchführung der periodischen Nachführung
- Mithilfe beim Aufbau und bei der Umsetzung eines umfassendes Qualitätsmanagements der ÖREB-Themen und der übrigen Geodaten

Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in ETH/FH mit einigen Jahren Berufserfahrung und suchen eine neue berufliche Herausforderung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige Arbeitsweise und gute Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über ausgeprägte Teamfähigkeit und sind ein kommunikativer Ansprechpartner.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit sowie einen Arbeitsplatz nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Fragen steht Ihnen Bernard Fierz, Leiter der Fachstelle Vermessung, Telefon 043 259 40 97 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.are.zh.ch.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: hr4@bd.zh.ch. Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch.



# ""KANTON solothurn

Das Amt für Geoinformation betreibt und koordiniert den Betrieb des kantonalen Geografischen Informationssystem SOIGIS und leitet, überwacht und verifiziert die Arbeiten der amtlichen Vermessung.

Für Betrieb, Unterhalt und Weiterentwicklung des SO!GIS suchen wir eine/-n qualifizierte/-n Ingenieur/-in oder Naturwissenschaftler/-in mit Hochschulabschluss, 100%-Pensum.

- Aufgabenbereich Sie beraten und unterstützen die Dienststellen in allen GIS-Belangen und unterstützen insbesondere technisch und fachlich die entsprechenden GIS-Projekte. Dabei verkehren Sie selbstständig mit unseren Kunden. Unterhalt, Betrieb und Ausbau der kantonalen Geodateninfrastruktur gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Wir erwarten Abgeschlossenes Hochschulstudium (ETH/Universität). Sehr gute GIS-Kenntnisse vorzugsweise im FOSS-Umfeld (QGIS, Grass). Erfahrungen mit relationalen Datenbanken (PostgreSQL /PostGIS) und Geodatenmodellierung (INTERLIS). Programmiererfahrung (Webtechnologien, Python, Java/C++ oder vergleichbare Hochsprache) erwünscht. GIS-Projektmanagementerfahrung von Vorteil. Fähigkeit, sich in verschiedenen Rollen in die Projektarbeit einzubringen. Die Fähigkeit, Geschäftsprozesse und Informationsstrukturen rasch zu erfassen runden Ihr Profil ab. Der Stellenantritt erfolgt per 1. Januar 2012 oder nach Vereinbarung.
- per 1. Januar 2012 oder nach Vereinbarung.
   Wir bieten Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn, Gesamtarbeitsvertrag und Jahresarbeitszeitmodell. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und moderne Infrastruktur.
- ► Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Cédric Möri, Telefon 032 627 24 75 oder Michael Pfeiffer, Telefon 032 627 60 87. Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.so.ch
- Anmeldung lhre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte bis zum 18.11.11 an: Personalamt, Ref.-Nr. 115, Rathaus, 4509 Solothurn.

SONIESO! IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

GIS-Informatiker/-in GIS-Projektleiter/-in





Mit über 360 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört die Rapp Gruppe zu den führenden Ingenieurund Planungsunternehmen der Schweiz. Ihr über 100-jähriges Bestehen bürgt ebenso sehr für Tradition wie für Innovation. Innerhalb der Rapp Gruppe bietet die Ammann AG neben der Entwicklung von Arealinformationssystemen vor allem vielfältige Dienstleistungen in der Ingenieurvermessung an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiker/in

#### Ihr Verantwortungsbereich:

- Mitarbeit bei verschiedenen Ingenieurvermessungen
- Mitarbeit bei Terrain- und Gebäudeaufnahmen sowie bei Leitungsaufnahmen
- Auswertung der Felddaten
- Kundenkontakt im Rahmen der Projekte

#### **Ihre Qualifikation:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in
- Erfahrung im Einsatz von Vermessungsinstrumenten des Typs Leica System 1200
- Gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, cadwork, Micostation o.ä.)
- Ausgeprägtes 3-dimensionales Vorstellungsvermögen
- Exakte und teamorientierte Arbeitsweise
- Führerausweis Kat. B

#### Ihre Perspektiven:

Es erwarten Sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im ganzen Spektrum der Ingenieurvermessung. Sie haben die Möglichkeit sich in spannende neue Aufgabengebiete einzuarbeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B. auf dem Gebiet des Laserscanning zu nutzen. Gelegentlich können Sie mehrtägige Einsätze mit Auswärtsübernachtungen leisten. Sie dürfen von attraktiven Rahmenbedingungen in einem motivierten und modernen Umfeld an einem gut erreichbaren Standort nahe dem Bahnhof SBB in Basel ausgehen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese per E-Mail an jobs@rapp.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Matthias Eng, Tel. 061 335 77 96.

Informationen über unsere Firma finden Sie unter **www.rapp.ch** 

Ammann AG, Hochstrasse 100, CH-4018 Basel

Ammann AG - ein Unternehmen der Rapp Gruppe.



**UNSERE VERMESSUNGSABTEILUNG** sucht zur Verstärkung einen jungen und dynamischen

### GEOMATIKINGENIEUR (w/m)

Sie haben eine Ausbildung in diesem Bereich und bereits erste Erfahrungen in der Praxis gesammelt. Sie möchten in einem kleinen Team von Fachspezialisten die Theorie in die Praxis umsetzen und sind sich Ihrer beruflichen Zielrichtung sicher. Wir fördern Sie als Spezialisten auf dem Gebiet der Ingenieurvermessung. Sie werden in bedeutende und anspruchsvolle Projekte im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsvermessung involviert. Es stehen Ihnen modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware zur Verfügung. Zudem arbeiten Sie interdisziplinär mit Experten aus anderen Fachbereichen zusammen und können jederzeit auf deren Know-how zurückgreifen.

Sie haben Freude an höchster Präzision, verfügen über gute Kenntnisse in AutoCAD und GIS Systeme, so sind Sie der gesuchte Mitarbeiter. Zudem sind bei sporadischen Reiseeinsätzen Ihre Flexibilität und Einsatzfreude gefordert. Englischkenntnisse auf gutem Niveau sind für unsere internationalen Einsätze von Vorteil.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernen Anstellungsbedingungen und attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem professionellen Team.

Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei René Huser, Leiter Abteilung Vermessung, Tel. +41 76 356 26 83. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich oder an maria.natuzzi@poyry.com



www.poyry.ch