

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die GEONIS-Lösung hat ewb überzeugt: GEOCOM bietet ein einheitlich aufgebautes Framework, welches aus Server-, Web- und Desktopkomponenten für alle Fachbereiche Strom/Telco, Wasser, Gas und Wärme besteht. GEONIS baut auf der führenden GIS-Technologie von ESRI auf und zeichnet sich als moderne, erprobte Standard-IT aus, welche bereits bei sehr vielen vergleichbaren Stadtwerken erfolgreich im Betrieb ist. Das erfahrene Projektteam bietet die geforderten umfangreichen Kompetenzen und Erfahrungen mit den wichtigen Integrationsthemen. Mit ARIS als

Subunternehmerin von GEOCOM ist auch das erforderliche Know-how für eine risikolose Datenmigration an Bord. Im Rahmen der System Einführung werden die spezifischen Anforderungen des Asset-Managements in Zusammenarbeit mit ewb konfiguriert und das haus-eigene SAP-Kompetenzzentrum von ewb bietet beste Voraussetzungen für die erfolgreiche Integration in die Unternehmens-IT. Die produktive Inbetriebnahme des neuen Systems ist für das Jahr 2011 geplant. Alle Partner freuen sich, das anspruchsvolle Projekt gemeinsam zu realisieren.

Energie Wasser Bern  
Ivo Moser  
Leiter Abteilung Netzinfo und Geodaten  
Monbijoustrasse 11, Postfach  
CH-3001 Bern  
Telefon 031 321 39 83  
ivo.moser@ewb.ch

GEOCOM Informatik AG  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 034 428 30 30  
Telefax 034 428 30 32  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch



## Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 7/2010 14. 6. 2010  
Nr. 8/2010 14. 7. 2010

# K N E L L W O L F

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

## Partner in der Geschäftsleitung gesucht

Unsere Auftraggeberin ist ein erfolgreiches und innovatives Ingenieurbüro im Raum Nordostschweiz mit fachlichen Schwerpunkten im Allgemeinen Tiefbau, in allen Bereichen des Hochbaus und in der Katasterbearbeitung. Das Unternehmen beschäftigt derzeit ca. 25 Mitarbeitende an zwei Standorten. Im Rahmen der bevorstehenden Pensionierung eines Geschäftsleitungsmitgliedes möchte das Büro seine Position im Bereich Geomatik / GIS weiter aus- und aufbauen. Aus diesem Grund suchen wir eine integere und unternehmerisch denkende Führungspersönlichkeit als

## Leiter GIS / Geomatik

Mitglied der Geschäftsleitung

Der dynamische Fachbereich mit mehreren Mitarbeitenden soll einer fachkompetenten und strategisch orientierten Führungsperson

übergeben werden. Die bestehenden Mandate der verschiedenen Gemeinden dienen als Grundlage zum weiteren Auf- und Ausbau des GIS-Bereiches. Diese Kernaufgabe bildet ca. 60% des Aufgabenspektrums. Weiter soll der zukünftige Stelleninhaber als eines der vier Geschäftsleitungsmitglieder auch die operative Leitung des Hauptsitzes mit ca. 15 Mitarbeitenden übernehmen.

Ein Kandidat soll idealerweise eine Ausbildung als Vermessungs-Bau- oder Kulturingenieur ETH/FH mitbringen. Breite Erfahrung im GIS-Sektor ist unabdingbar. Gesucht wird ein generalistisch und strategisch orientierter Ingenieur, der mithilft, das traditionelle Büro mittels Unternehmergeist erfolgreich in die Zukunft zu führen. Das Idealalter liegt zwischen 35 und 50 Jahren.

Sind Sie bereit für den nächsten Schritt in der Unternehmensführung? Dann kontaktieren Sie Claudia Willi unverbindlich für nähere Informationen oder senden Sie uns Ihre Unterlagen. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

### Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich | T 044 3114160 | F 044 3114169  
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

Wir suchen eine/einen

## Projektleiter/in Geomatik

### Aufgabengebiet

Sie bearbeiten vermessungstechnische Projekte im Hoch-, Grund-, Tunnel- und Bahnbau. Zur Zeit sind dies die Durchmesserlinie Zürich, Alptransit-Nordportal, Prime Tower, Glattalbahnhof und Gubristtunnel. Dabei setzen wir modernste Geräte und Techniken wie Laserscanning und Monitoring ein.

### Anforderungsprofil

Ihr Studium als Geomatikingenieur/in haben Sie mit einigen Jahren Berufserfahrung ergänzt und selbständig als Projektleiter/in gearbeitet. Sie leiten Vermessungsprojekte und stellen deren Realisierung sicher. Auch die Kundenpflege fällt in Ihr Verantwortungsgebiet. Dank sehr guten Fachkenntnissen, grossem Engagement und Freude an Innovation tragen Sie zur kontinuierlichen Entwicklung des Fachbereichs bei.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen  
Hans Widmer, Tel. 044 387 12 88

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:  
Basler & Hofmann AG, Kathrin Huber,  
Forchstrasse 395, Postfach, 8032 Zürich

Wir suchen eine/einen

## GIS Entwickler/in

### Aufgabengebiet

Wir entwickeln Lösungen auf verschiedenen GIS Systemen. Die Themen Chemierisiken, Leitungsinformationssysteme und das Management von Rauminformationen stehen dabei im Zentrum. Diese Aufgaben lösen Sie in einem kompetenten und engagierten Team vorwiegend mit ESRI-Produkten.

### Anforderungsprofil

Ihr Studium (ETH, Uni, FH oder UniGIS) als Ingenieur/in haben Sie erfolgreich abgeschlossen. Gute Kenntnisse der Geografischen Informationssysteme sowie Ihr Interesse an interdisziplinären Fragestellungen in den Bereichen Risiko und Sicherheit ergänzen Ihr Profil. Fragestellungen gehen Sie kundenorientiert an und Ihre Lösungen überzeugen dank Qualität. Im persönlichen Kontakt zeichnen Sie sich durch gute Kommunikation und Verhandlungsgeschick aus.

Wir gestalten Lebensräume. Beratend, planend und projektierend.  
Und wir geben Antworten auf wichtige Zukunftsfragen.  
Willkommen bei Basler & Hofmann.

[www.baslerhofmann.ch](http://www.baslerhofmann.ch)

**Basler & Hofmann**

## newis GÉOMATICIEN (NE)

Afin de renforcer son équipe, Newis SA, entreprise spécialisée dans l'informatique, les travaux géométriques et les contrôles électriques, basée à Neuchâtel depuis 1988, est à la recherche d'un(e) géomaticien(ne) à 100%.

### Vos tâches:

- Travail dans le domaine des SIG
- Levé géométrique
- Numérisation de données géographiques

### Votre profil:

- Âge idéal 20 à 30 ans
- Formation de géomaticien(ne) ou jugée équivalente
- Très à l'aise avec l'informatique et passionné(e) par les SIG
- Disposé(e) à relever des challenges et à s'intégrer au sein d'une équipe dynamique

### Vous maîtrisez:

- Les SIG dans leur globalité  
(la connaissance d'ArcGIS serait un avantage)
- MS-Office 2007 (Word, Excel, Outlook)

Si vous souhaitez vous investir dans une entreprise en pleine croissance, alors rejoignez-nous et partageons ensemble notre avenir. Entrée en fonction à convenir.

**newis**

Quai Max-Petitpierre 28  
[www.newis.ch](http://www.newis.ch)

CH-2000 Neuchâtel  
[info@newis.ch](mailto:info@newis.ch)



Ihr Partner für:  
Vermessung, Kultur-  
und Umwelttechnik

Wir sind ein modern eingerichtetes, leistungsfähiges Ingenieur- und Geometerbüro mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Kultur- und Umwelttechnik.

Zur Ergänzung unseres Vermessungsteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine oder einen

## Geomatiker/in

### Ihr Aufgabenbereich:

- Selbstständiges Bearbeiten von Teilprojekten in der Katastererneuerung
- Nachführung amtliche Vermessung
- Bauvermessungen

### Ihr Idealprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in
- Vorzugsweise Kenntnisse der Programme Geomedia und Geospro
- Zuverlässig und exakt arbeitend
- Teamfähig

### Wir bieten Ihnen:

- Modernste Arbeitsmittel
- Kollegiales Team

Wir freuen uns über Ihre vollständige schriftliche Bewerbung an Niederer + Pozzi AG, Zürcherstrasse 25, 8730 Uznach. Für weitere Auskünfte besuchen Sie unsere Homepage [www.nipo.ch](http://www.nipo.ch) oder wenden Sie sich an Herrn Markus Schwyter (Tel. 055 285 91 80).



**Die Flughafen Zürich AG betreibt die national und international etablierte Verkehrs- und Begegnungsdrehscheibe der Schweiz – den Flughafen Zürich. Wir bieten interessante und vielseitige berufliche Herausforderungen in diesem einzigartig spannenden Arbeitsumfeld.**

Der Bereich Corporate Development befasst sich mit den strategischen Entwicklungen der Flughafen Zürich AG. Dazu zählen die Themen Verfahrenskoordination, Masterplanung, internationale Aktivitäten sowie das Projekt «The Circle at Zürich Airport».

Die Abteilung Masterplanung plant die mittel- und langfristige Flughafenentwicklung und aktualisiert laufend die übergeordneten Plangrundlagen für den Flughafenbetrieb und für Bauprojekte. Das Geografische Informationssystem (GIS) des Flughafens dient dabei als Datenbank und Planungsinstrument. Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir eine/n

## Geomatiker (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben:

- Aufbereitung, Pflege und Nutzung von GIS-Daten
- Erstellen und Aktualisieren von diversen Standard- und Spezialplänen des Flughafens
- Pflege einer Bibliothek von CAD-Standardplänen für interne und externe Datenabgabe
- Technische Beratung und Sachbearbeitung CAD (für den Flughafen Zürich und internationale Flughafenprojekte)
- Gelegentliche Aussenaufnahmen mit GPS und Luftbildern

### Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als Geomatiker (ev. Bauzeichner o.ä.)
- Gute GIS-Kenntnisse (ArcGIS, Datenbearbeitung und Kartografie) und CAD-Kenntnisse (AutoCad)
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise bei einem Infrastruktur-Betreiber
- Idealalter 25–40 Jahre
- Kundenorientierung
- Arbeitssprache Deutsch, Englischkenntnisse von Vorteil
- Fahrausweis Kat. B

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung:  
job@flughafen-zuerich.ch

Frau Sonja Sturzenegger  
Human Resources



**Suchen Sie Fachpersonal ?**

Inserate in der Geomatik  
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50



**VILLE DE VEVEY**

La Municipalité de Vevey met au concours le poste de

## **TECHNICIEN(NE) EN GEOMATIQUE BF responsable du système d'information du territoire (SIT)**

### Les missions qui vous seront confiées :

En collaboration étroite avec différents partenaires internes, externes et intercommunaux, vous serez chargé(e) de la mise à jour et de l'entretien du territoire (SIT). De plus, vous coordonnerez les informations de l'ensemble des fournisseurs de données géographiques (environnement naturel et construit en surface et en sous-sol) et garantirez la mise à jour des données du territoire et les bâtiments communaux.

### Outre une expérience souhaitable dans le domaine, le poste requiert les compétences suivantes :

Brevet fédéral de technicien(ne) en géomatique ou CFC de géomaticien(ne) avec module de base SIT ou formation jugée équivalente  
Parfaite maîtrise des outils et logiciels informatiques techniques, notamment Topobase  
Aisance rédactionnelle  
Facilité d'adaptation et de contact  
Sens de la collaboration  
Esprit d'initiative et aptitude à décider

**Vous souhaitez vous investir dans une activité au service de la collectivité, vous aimez travailler en équipe tout en sachant être autonome, vous appréciez les contacts et savez être à l'écoute, vous êtes alors la personne que nous recherchons.**

**Entrée en fonction :** date à convenir

Tous renseignements concernant ce poste peuvent être obtenus auprès de M. Serge Volet, chef du Service du personnel, au 021 925 34 02.

Votre offre comportant la mention **"Technicien(ne) en géomatique BF"**, accompagnée d'un curriculum vitae complet et détaillé, des copies de vos diplômes et certificats de travail, ainsi que d'une photographie récente format passeport, est à adresser jusqu'au **mercredi 30 juin 2010**, à :

**Ville de Vevey, Service du personnel, Hôtel de Ville,  
rue du Lac 2, 1800 Vevey.**



**Sie wissen worauf es bei Software-Projekten ankommt**  
...und setzen die Anforderungen unserer Kunden in die Praxis um.

Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 100 Mitarbeitern ist ein traditionsreiches und innovatives Softwarehaus und als Hersteller und Dienstleister im GIS-Umfeld tätig. Das Team der BERIT AG (Schweiz) in Pratteln/Basel sucht zwei neue Mitarbeiter als:

## **Geomatiker/in oder Informatiker/in Techniker oder FH**

für

**GIS-Projekte / Support / Schulung**

**Aufgabe:** Anforderungsanalyse / Spezifikation von GIS-Projekten. Projektspezifische Software-Anpassung. Support, Installation und Schulung (Inhouse und Vor-Ort).

**Erfahrungen:** Gerne geben wir auch Berufsanfängern eine Chance. Ansonsten ORACLE und CAD-Wissen (optimal MicroStation-CAD). Erfahrungen im Bereich beratungsintensiver Softwareprojekte (optimal GIS-Projekte). Basiswissen aus dem Bereich Versorgungswirtschaft / Industrie. Analytisches und strukturiertes Denken und kommunikatives Handeln im Team. Java-Kenntnisse von Vorteil. Ihr Profil wird idealerweise durch gute Englischkenntnisse abgerundet.

## **Sales Manager**

für

**Neukundenakquisition im Bereich Geoinformationssysteme  
sowie Betreuung unseres Kundenstammes**

**Aufgabe:** Vertrieb von GIS-Software und GIS-Projekten. Akquisition von Kunden über Telefon, Mailings und Vor-Ort-Termine. Individuelle Software-Präsentationen. Bedarfsanalyse und Spezifikation von Projekten sowie Marktanalyse und Marketing.

**Erfahrungen:** Ingenieure/-innen oder Techniker/-innen, optimal aus dem Bereich GIS-Projekte. Mehrjährige Vertriebspraxis für beratungsintensive Produkte ist von Vorteil. Verhandlungssicher erzielen Sie langfristige Projekterfolge beim Kunden. Wir geben aber auch Neueinsteigern, oder Umsteigern, die bisher in GIS-Umfeld tätig waren, eine Chance.

**Infos:** Sind Sie interessiert? Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Schriftform oder per E-Mail an [bewerbung@berit.ch](mailto:bewerbung@berit.ch).

BERIT AG (Schweiz)  
Netzbodenstrasse 33  
4133 Pratteln (Basel)  
061 816 99 99  
[www.berit.ch](http://www.berit.ch)



## B·P's M.

Career Planning & Executive Search

**Bornhauser People's Management AG**  
Gutenbergstrasse 8, 3011 Bern  
Tel +41 (0) 31 318 40 40  
Mail info@bornhauser.com

www.bornhauser.com

**A I / B / A A A , A A G !**  
; LQPC ?LB?L G G CG GLMT? GCO ES QSSCP CQ 1LECL GSPSL CPLCFK CL K G CGCK PCGCL  
TG D GCL , GLO CG SLEQ LEC M . P BGE CGSLE CGCP GBCP?QGLE QSAFCL UG CGC CPSDPC  
D FRCL CQZL GFI CG ? Q

**- A ) B H B A A A A**

**A**  
G C PCSC ? Q A A A A  
SDP EC G TCRQAF G BCLCL  
1LECL GSP , G V G CL U G W QN : G D ? S  
CPK CGSLE CGSLE Q ? ? Q CP / 1 C A G  
Q G B V S Q L B G D P I O S G G M T M L C S N P M C I  
CL D P M C I ? L S L E C R U ? A F S L E S L B  
M L P M G E S D ? S S L B D E C E T M L ? L E D P G  
E C L , G Q G B C C L D ? Q  
V C L P ? C - C K C L C I F R C P V S I L D G E C L S I E ? C  
G C P ? C L S L B C P C S C L B ? C G Q M F N R ?  
C ? S F C P C L U G ? S A F S D P ? E E C C P B C P  
Z D C L G F C L ? L B  
CGCP Q G B G D P B G  
- B C P G B C P ? Q G L E V S Q L B G E  
G D F P C L B ? C G G P S L B I Z N D E C Q : C ? K  
T M L 1 L E C L G S P C L / C M K ? G C P C G F L C P S L B  
S O V S G B C L B C L G Q G B D P B G P E ? L G G M L  
B C P E C Q K C L G B C P ? Q G L E V S Q L B G E S L B  
C P C S C L B G S Q S L B C G C P G B S L E B C P  
I F L C L S L C F Q C C L G ? P C G C L B C L

**B A**  
S A F C L G ? L Q N S A F Q T M C ? U C A F Q S L E Q C A F C S I E ? C L G C G C K B V L ? K G A F C L G L M T ? G C L S L B  
K M B C P L C L ; K D C B Z A F C L G C ? B C P F C N S L B - L P C N P C L C S P F C N C L B A F S L C P C U C C Q C C L  
, G Q ? C Q I ? L L I F L C L S L Q C P C ? L B ? L G G C C L G P F ? C L G B G F ? L A C Q A F N C R Q Z L A F C G V S  
P G E C L C U ? Q V S C U C E C L S L B C G C L K ? Q E C A F C L C G P ? E V S K S Q ? S B C P . G K ? V S C Q C L  
S A F C G C V S I L D G E C A A B ( I ? L L : F C K ? B C P C P F ? L B S L E C L C G G  
C L L G K C F P C P F P C L K Z A F C L B ? L L Q C L B C L G S L Q N C P ? G I F P C ; L C P ? E C L M B C P K C B C L G  
Q A F D P C R Q C . P ? E C L C G C ? P L M B Q M S C , G I F C M L G C C Q T C P Q L B G A F E ? P ? L G P

**A A**  
G F ? C L C G - : M B C P . S B G S K ? Q ( A )  
A ? E C C A F M C C L S L B  
I Z L L C L F C S C K C F P H F R E C N P ? I G A F C - P D F P S L E  
G B C P C G S L E T M L P M C I C L T M P U C C C L G  
V C A F L C L Q A F ? S Q B S P A F I ? P C P I C L G B C L  
C P C A F C L P E ? L G G M L S L B 2 M M P B G ? M L G  
Q A F V C L B C L B G C I C L 2 S L B C L I M ? I I F P C  
2 M K S L G ? M L Q P G E I C G C L S L B I F P C E S ? S Q E C  
N P E C M A G I M K N C C L V C L L S V C L G Q M J M G  
; K E ? L E S L B G C P F ? L B S L E C L K G B C L 2 S L B C L  
U G ? C P ? S A F ? Q M P E C C W C P B C Q C P E C Q  
G C G G V C L S L C P L C F K C P G A F C S ? G C L U C  
A F C G C G B C P C G S L E S L B B C K V S I L D G E C L  
S Q ? S B C P . G K ? S L C P C U C C Q C C L I Z L L C L  
A F G Q G B I F P C / A B B I F P C  
S C P Q N P A F C G . P ? L V Z Q A F M B C P , C S Q A F G  
Q G B H C B M A F D F G G C C C L N P ? A F C L C P F ? L B  
S L E C L K G 2 S L B C L S L B M D V C C L C F Z P C L V S  
D F P C L

**Canton de Fribourg - Kanton Freiburg**  
**Service du cadastre et de la géomatique**  
**Amt für Vermessung und Geomatik**

<http://www.admin.fr.ch/scg>

Nous cherchons, pour le **1<sup>er</sup> août 2010** ou date à convenir, un-e

### Ingénieur-e géomètre EPF, orientation géomatique et brevet

participation et conduite de projets de géomatique liés à la mise en oeuvre de la mensuration officielle ;  
collaboration à la conduite et à la vérification des entreprises de nouvelle mensuration, renouvellement et mise à jour périodique, chargement de la base de données cantonale, diffusion des données de la MO ;  
collaboration au développement et au maintien de la consistance de la base de données de la mensuration.

R. Durisch, géomètre cantonal, 026 305 35 55, durischr@fr.ch.

, 0 , 02 , 0 , 00 , 0 02 , 0 , 00 , ' , 1 2 ,  
écrite avec curriculum vitae, copies de certificats et références,  
au Service du personnel et d'organisation, rue Joseph-Piller 13,  
1700 Fribourg.

25 juin 2010.

Wir sind ein in den Bereichen Vermessung, Meliorationen, Geoinformation und 3D-Visualisierungen tätiges Ingenieurunternehmen.  
Zur Verstärkung unseres Teams in Davos suchen wir eine/einen

### Dipl. Geomatikingenieur/in ETH oder FH

Ihr künftiges Arbeitsgebiet umfasst die Bereiche Kulturtechnik, Güterzusammenlegung, Vermessung und GIS. Eine sichere Ausdrucksweise in deutscher Sprache und gutes Verhandlungsgeschick mit Kunden und Behörden zeichnen Sie ebenso aus wie Flexibilität und eine rasche Auffassungsgabe.  
Gerne unterstützen wir Sie auch auf dem Weg zum Geometerpatent, sowie eine/einen

### Geomatiker/in

Sie sind jung, motiviert, flexibel und gewohnt Aufgaben selbständig und effizient zu bearbeiten. Sie fühlen sich sowohl im Leitungskataster, als auch in der amtlichen Vermessung und der Bauvermessung zu Hause, sowohl im Feld als auch bei der Vorbereitung und Auswertung im EDV-System (vorzugsweise GeoNIS).

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamorientierten Unternehmen. Eine begleitete Einarbeitungszeit ist ebenso selbstverständlich wie laufende Weiterbildung, modernste Ausrüstung und attraktive Anstellungsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!  
Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Ing. Büro Darnuzer  
Stefan Darnuzer  
Brämabühlstrasse 15  
7270 Davos Platz  
Telefon 081 415 31 00  
s.darnuzer@darnuzer.ch

## Perspektiven

Beim Kanton Bern.

Das ISO-zertifizierte Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung und stellt Geodaten zur Nutzung bereit.

Die amtliche Vermessung (AV) im Kanton Bern steht vor grossen Aufgaben, beispielsweise die Fertigstellung der AV im Standard AV93, die Migration ins neue Datenmodell, die periodische Nachführung, der «Bezugsrahmenwechsel LV03 – LV95» und damit verbundene Transformations- und Entzerrungsarbeiten sowie die Bereitstellung der AV als wichtigste Georeferenzdaten für die vielfältigen Benutzer fordern uns täglich heraus. Um all diesen Anforderungen gerecht zu werden und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir per 1. August 2010 eine/n initiative/n, selbständig arbeitende/n

## Geomatikingenieur/in ETH oder FH (80–100%)

### Aufgaben

In unserem Team planen Sie die Umsetzung der «Strategie amtliche Vermessung» im Kanton Bern. Sie führen Verhandlungen mit Bund und Gemeinden und betreuen das Vertragswesen zwischen Gemeinden und freierwerbenden Ingenieur-Geometern. Sie stimmen Ausschreibungen und Arbeitsverträge mit den Bedürfnissen aus Praxis und Verifikation ab. In Zusammenarbeit mit den Berufsverbänden gestalten Sie die Zukunft der AV im Kanton mit, setzen sich mit neuen Bedürfnissen, Verfahren und Methoden auseinander und verfassen Weisungen zuhanden der Praxis. Bei Landumlegungen koordinieren Sie die vermessungstechnischen Arbeiten mit den Anforderungen der AV. Sie unterstützen den Aufbau und die Einführung des neuen Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen aus Sicht der AV.

### Anforderungen

Sie haben eine Ihren Aufgaben entsprechende Ausbildung, verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie im GIS-Bereich und haben bereits Erfahrung im Leiten von Projekten. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit, zielorientiert und entscheidungsfreudig mit gutem analytischem und konzeptionellem Denkvermögen und Sie verstehen es, sich durchzusetzen. Gute mündliche Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

### Wir bieten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung. Ihr Arbeitsort ist Bern.

### Suchen Sie eine neue Perspektive?

Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort K1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern oder per E-Mail [bewerbung@bve.be.ch](mailto:bewerbung@bve.be.ch). Auskunft erhalten Sie von Herrn Ulrich Maag, Tel. 031 633 33 16 oder im Internet unter [www.agi.bve.be.ch](http://www.agi.bve.be.ch).



Die Trigonet AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit starker Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformation in der Zentralschweiz.

Zur Verstärkung im Bereich amtliche Vermessung, Bauvermessung und Geoinformation suchen wir zwei qualifizierte

## Geomatiker/innen

für den Standort Stans.

### Wunschprofil

- Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und/oder gute Anwenderkenntnisse in der Geoinformatik
- Ausgeprägtes Flair für EDV-Anwendungen
- Teamfähig, selbständige Arbeitsweise, aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

### Aufgabenschwerpunkte

- Selbständige Bearbeitung von Teilprojekten in Erneuerungsoperaten (Feld- und Büroarbeiten) sowie bei Bauvermessungen
- Bearbeitung von vielfältigen Projekten in der Geoinformatik

### Angebot

- Interessante Arbeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten und steter Aus- und Weiterbildung
- Modernste Infrastruktur

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Trigonet AG, Peter Abry, Aemättlistrasse 2, 6370 Stans  
Telefon 041 618 61 10, [peter.abry@trigonet.ch](mailto:peter.abry@trigonet.ch), [www.trigonet.ch](http://www.trigonet.ch)

Lucern - Stans - Sarnen

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](mailto:jean-claude.gasser@a3.epfl.ch)  
Téléphone 021 625 90 80

Wir suchen **per sofort** zur Verstärkung unseres Teams 1-2 jüngere

## Geomatiker(Innen)



mit **guten CAD-Kenntnissen**. Wir bieten Ihnen einen modern eingerichteten Arbeitsplatz und interessante, schweizweite Aufträge in der **Ingenieur- und Baubestandesvermessung**.

Zusätzlich bieten wir

### Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung, Geomatik & Kulturingenieurwesen



Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00  
Fax +41 (0)44 361 56 48, [info@schenkelvermessungen.ch](mailto:info@schenkelvermessungen.ch)

[schenkelvermessungen.ch](http://schenkelvermessungen.ch)



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:**

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

**Weitere Informationen:**  
[www.geocentral.ch](http://www.geocentral.ch)



Wir stellen die Signale für die Bahnen auf grün: SBB Infrastruktur baut, betreibt und unterhält das Bahnnetz der SBB – das am stärksten befahrene Netz Europas. 9'000 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr dafür, dass Reisende und Güter sicher, pünktlich und bequem ankommen. Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

**Projektleiter/in**  
**(Geomatikingenieur/in**  
**ETH/FH)**

Als Fachprojektleiter/in bei der Abteilung Fahrbahn Geomatik, mit Arbeitsort Zürich, sind Sie im Grossraum Zürich und in der Ostschweiz für die geometrische Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen, sowie die zugehörigen Vermessungsarbeiten verantwortlich. Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte mit moderner Software und einem leistungsfähigen geografischen Informationssystem. Eine faszinierende und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der Bahntechnik.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und kennen sich mit geografischen Informationssystemen gut aus. In Projektteams bearbeiten Sie selbstständig anspruchsvolle Aufgaben und leiten die entsprechenden Grundlagenvermessungs- und Absteckungsarbeiten. Sie sind eine teamorientierte und begeisterungsfähige Persönlichkeit. Analytisches Denken und selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab. Kenntnisse einer zweiten Landessprache sind von Vorteil.

Mit uns fahren Sie gut! Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung. Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Stephan Eisenegger, Fachbereichsleiter Geomatik, Telefon +41 (0)51 222 37 37 oder [stephan.eisenegger@sbb.ch](mailto:stephan.eisenegger@sbb.ch).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB, HR Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg oder an [bewerbungen@sbb.ch](mailto:bewerbungen@sbb.ch). Ref: 71093

**Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf [www.sbb.ch](http://www.sbb.ch).**

G O G B G E N V O N O N E G I R N  
 H N P O B N D I E N A F O E G N  
 B 3 P N P N F R G I  
 O G E O G C R C P E O E P G  
 3 R H 3 G B G E G N  
 S O B G D

g p w

N 1 N S C N E O N O O O A F S C I G  
  
 F N 1 G O P E G P O G B O P N F E B N C E G  
 9 F B N 1 N N E B B N A F D F N E B N R C F  
 N C O E

I C P V B E N C O S C  
 2 I T G C C V P  
 D F C H C

G G P N C O P B S A F C E C N C F V R E  
 H C C E N C O N I C F R N F S N P E C G P G F F N H F G  
 R O N C O B I I G G H I I E G I G N C C  
 B N C P N / N B 2 I B C N C P E C P N C P P G  
 G B N 1 N N C F E F N N N D C F G I B D W S N F N I  
 D B C N C B E

2 N B G O V R E H C G P S C I F P O N A F B 1 R W F E  
 B E P C E P G I I C P E D F N C A F N B R C F  
 / S N E D N S C I O

2 N E F S N P P F E N 4 N N O G E C

:  
 E G N D N 3 R H 8 I E N H  
 7 C F E N C P N C O  
 C I P N  
 I