

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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 IWB positionieren sich als führendes Energieunternehmen in einem sich rasch verändernden Umfeld. Der Versorger wird zum innovativen Dienstleister.

Für unser Vermessungsteam suchen wir eine/n initiative/n und begeisterungsfähige/n

## Einmesser/in in der Energieversorgung

### Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Aufnahme der Werksdaten sowie das Erstellen von Feldaufnahmen in unserem Versorgungsgebiet für die Medien Elektrizität, Fernwärme, Gas, Wasser und die öffentliche Beleuchtung. Das Versorgungsgebiet erstreckt sich über die Kantone Basel-Stadt, Basel-Landschaft, Aargau und Solothurn.

### Unsere Erwartungen

Für diese interessante Aufgabe bringen Sie vorzugsweise eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerin/-er mit. Sie arbeiten selbständig und verantwortungsbewusst in unserem kleinen Team, verfügen über ein Gespür für Arbeitsorganisation und haben einen Führerausweis Kategorie B für den Aussendienst. Der vorwiegende Teil der Tätigkeit findet ganzjährig im Freien statt und sollte für Sie kein Problem darstellen.

Sie haben Erfahrung im Umgang mit modernen Arbeitsgeräten wie Tachymeter und PC und besitzen Kenntnisse in den Anwendungen AutoCAD, GIS-Topobase und MS Office. Mit unserer Unterstützung und der Möglichkeit zur Weiterbildung bieten wir Ihnen die Chance, sich in diesem Bereich weiter zu entwickeln und Innovationen einzubringen.

Dank ihrer kommunikativen Art und Ihrer teamorientierten Arbeitsweise, können Sie Ihre Person mit Erfolg in unser Team einbringen und bewahren auch in hektischen Situationen den Überblick.

### Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Industrielle Werke Basel, HR-Services & -Systeme  
Herr Thomas Hochstrasser  
Margarethenstrasse 40  
Postfach  
4002 Basel  
Telefon 061 275 51 36

Wenn Sie mehr zu dieser Aufgabe erfahren möchten, gibt Ihnen Herr Peter Anisch, Fachbereichsleiter Vermessung gerne weitere Auskünfte, Telefon 061 275 57 19

**Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Bern, Amt für Landwirtschaft und Natur**

**«LANDWIRTSCHAFT UND NATUR FÜR MEHR LEBENSQUALITÄT IM KANTON BERN»**

Die Fachstelle Tiefbau der Abteilung Strukturverbesserungen und Produktion (ASP) ist zuständig für die Durchführung von Meliorationsprojekten im Kanton Bern. Nach dem altersbedingten Rücktritt eines langjährigen Mitarbeiters möchten wir unser Team wieder vervollständigen. Wir suchen eine/-n

## Projektleiter/-in Kulturtechnik

### Ihre Hauptaufgaben

- Beurteilung und Bearbeitung von Beitragsgesuchen für Bodenverbesserungen, hauptsächlich aus dem Berggebiet
- Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Meliorationsprojekte
- Aufbau eines Controllings für den Unterhalt realisierter Bodenverbesserungen

### Ihr Profil

- Dipl. Kultur-, Geomatik-, Bau-, Forst- oder Umweltingenieur/-in ETH oder FH, 30–40-jährig
- Breites Fachwissen in Kulturtechnik und im Landmanagement, Erfahrung im ländlichen Tiefbau und mit GIS, einige Jahre Berufspraxis
- Ausgeprägtes konzeptionelles Denkvermögen mit Sinn für die praktische Umsetzung
- Deutsch- oder französischsprachig mit guten Kenntnissen der anderen Sprache
- Gute Teamfähigkeit; Freude an häufigen Kontakten mit interner und externer Kundschaft
- Selbständige Arbeitsweise, gute Umgangsformen und Stilsicherheit in Wort und Schrift
- Berggänglich, trittsicher
- Engagement und Begeisterungsfähigkeit für eine zukunftsgerichtete Landwirtschaft

### Wir bieten

- Vielseitige Tätigkeit mit häufigen Kontakten zu Projekt-Trägerschaften, Gemeinden und Behörden, die Sie in Sachfragen und in meliorationsrechtlicher Hinsicht beraten
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Bezahlung nach kantonalen Richtlinien
- Arbeitspensum 80–100%
- Jahresarbeitszeit

**Arbeitsbeginn:** 1. Mai 2008 oder nach Vereinbarung

**Arbeitsort:** Münsingen (Schwand)

**Anmeldefrist:** 15. Dezember 2007

Bei sonst gleichwertiger Qualifikation erhält die weibliche Bewerberin den Vorzug.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an: Amt für Landwirtschaft und Natur, Personaldienst, Frau Romilda Stämpfli, Herren-gasse 1, 3011 Bern

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Heinz Baldinger, Leiter der Fachstelle Tiefbau, Telefon 031 720 33 57.



**Systemes d'Information** est une société d'ingénierie et de conseils dans les domaines du SIG, de la gestion des infrastructures (cadastre de surface et souterrain) et du développement informatique de haut niveau.

Pour compléter son équipe pluridisciplinaire nous cherchons un(e):

## Géomaticien(ne) ou Technicien(ne) en géomatique

Nous offrons:

- un travail varié (terrain, bureau, SIG)
- une ambiance dynamique
- un poste indépendant

Votre profil:

- de l'initiative, de l'ambition et de la motivation
- un esprit d'ouverture
- bilingue français-allemand serait un avantage

**Deutschweizer Kandidaturen sind willkommen**

Entrée: de suite ou à convenir

Newis SA Systemes d'Information

4, Quai Max Petitpierre

2000 Neuchâtel

032 / 717 84 61

info@newis.ch

www.newis.ch



Corrodi Geomatik AG

Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa

### Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir, ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen mit Hauptsitz in Stäfa, sind Ihre Lösung. Aufgrund Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir einen

## Niederlassungsleiter

### Ihr Aufgabenbereich:

- Umfassende Führung des Geschäftsbereichs amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung
- Verantwortung für Qualität, Termineinhaltungen und Budget
- Weiterentwicklung der bestehenden Produktpalette
- Betreuung der Kunden

### Ihr Profil:

- Abschluss als Geomatiker FH/FA
- Einige Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse der Autodesk-Produkte: (TOPOBASE, Autodesk Map 3D, Civil 3D, Auto CAD) erwünscht
- Freude an Feld- und Büroarbeiten

### Angebot:

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie eine herausfordernde Tätigkeit mit optimalen Arbeitsbedingungen. Ein motiviertes Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen erwarten Sie.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte per Post oder Mail an Herrn H. Pfister. (E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch)

Wir entwickeln und vermarkten weltweit modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von Infrastrukturbauten und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen an.

Für unser junges und erfolgreiches Vermessungsteam im Geschäftsbereich Geoengineering am Standort Regensdorf suchen wir eine/n

## GeomatikerIN oder Geomatik-IngenieurIN FH

### Ihre Aufgaben

Schwergewicht Ihrer Tätigkeit bildet das Laser Scanning, ergänzt mit Ingenieurvermessungs- und Monitoringaufgaben für Feld- und Auswertungsarbeiten. Für Ihre Vermessungsarbeiten stehen Ihnen modernste Hard- und Software zur Verfügung, die teilweise bei uns im Hause entwickelt wird.

### Ihr Idealprofil

Für unsere vielseitigen Projekte im In- und Ausland suchen wir einen sprachgewandten Geomatik-Profil, der Englisch und eventuell auch Französisch spricht (weitere Fremdsprachen von Vorteil) und der für Messeinsätze auch gerne mehrere Tage unterwegs ist.

### Ihr zukünftiges Umfeld

Erleben Sie bei uns die Faszination von vielschichtigen Spezialvermessungen mittels modernster Messtechnologie, ein kollegiales Team, eine nicht alltägliche Herausforderung und Spass an der Aufgabe.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an: Amberg Technologies AG, Frau Barbara Bucher (Leiterin Human Resources) Trockenloostrasse 21, Postfach 27, CH-8105 Regensdorf oder für eine erste Einsichtnahme Ihren CV an: [job@amberg.ch](mailto:job@amberg.ch), [www.amberg.ch/at](http://www.amberg.ch/at)



Bureau polyvalent d'une douzaine de collaborateurs, certifié ISO 9001 depuis plus de 10 ans et équipé d'instruments et de logiciels modernes (Smart Pole, Autodesk TopoBase, ...) cherche

### Ing. en Géomatique EPF ou HES pour poste à responsabilités (association si entente)

Ce collaborateur impliqué pourrait être actif dans des conduites de mensurations, des travaux de SIT, de direction de projets, de topométrie, de génie civil, de maintenance informatique, d'organisation du travail, de calcul d'offres et de formation interne.

Sa formation continue sera planifiée avec lui.

Nous attendons votre offre de service avec intérêt.

**Bureau technique POCHON & CHOFFET SA**  
Ing. rural EPFL - Géomètre officiel  
Rue Pierre-Alex 11 - 1630 Bulle 2



Bureau polyvalent d'une vingtaine de collaborateurs cherche pour son site de Vevey, un

### Ingénieur EPF en géomatique porteur du brevet fédéral ou en voie de l'être pour poste à responsabilités.

Ce collaborateur sera appelé à seconder l'équipe dirigeante actuelle dans les multiples domaines d'activité de la société ([www.efa-c.ch](http://www.efa-c.ch)) puis, si entente, à s'y associer.

Toute offre de service est attendue avec intérêt à l'adresse suivante:  
EFA+C ing. géomètres officiels sa, Av. Reller 42, case postale, 1800 Vevey 1  
Personne de contact: Bernard Ansermot 021 925 36 00

Wir sind ein unabhängiges, vorwiegend im ländlichen Raum östlich von Winterthur tätiges Ingenieurbüro mit einem breiten Angebotsspektrum im Gemeindeingenieurwesen und in der Geomatik.

Infolge Pensionierung eines langjährigen Mitarbeiters suchen wir eine/n

## Geomatikingenieur/in FH

mit vertieften Kenntnissen in EDV und Geoinformatik und Erfahrung in der Leitung von AV- und LIS/GIS-Projekten.

Wir bieten eine auf lange Dauer angelegte Kaderstelle in einem sehr lebendigen, engagierten Dienstleistungsbetrieb mit ca. 25 Mitarbeitenden. Falls Sie unternehmerisches Talent mitbringen und Führungseigenschaften beweisen, wird als mittelfristige Perspektive die Übernahme von Mitverantwortung in der Geschäftsleitung anvisiert.

Zudem suchen wir zur Ergänzung unseres Teams zwei jüngere

## Geomatiker/innen

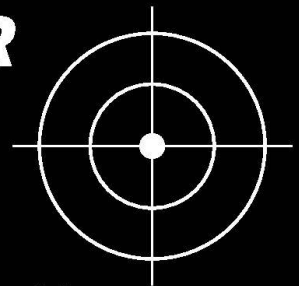
für vielseitigen Einsatz in Feld und Büro bei der Nachführung der amtlichen Vermessung und bei Bau- und Meliorationsvermessungen. Als Werkzeuge stehen im Feld LEICA TPS/GPS 1200 und im Büro Adalin zur Verfügung.

Interessenten / Interessentinnen sind sehr willkommen, sich mit einer Bewerbung oder für weitere Auskünfte zu melden bei Thomas Bischof (052 368 67 84), mail: [thomas.bischof@tbbelgg.ch](mailto:thomas.bischof@tbbelgg.ch).

## TBB Ingenieure AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Postfach, 8353 Elgg

# ZIELSICHER



**Stellenangebote:  
für Vermessungsfachleute  
und freie Mitarbeiter  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)**

Ingenieur- und Geometerbüro im nördlichen Teil des Kantons Freiburg sucht ab dem Frühjahr 2008 einen

## Dipl. Geomatikingenieur/in ETH

für die Geschäftsführung

### Ihr Aufgabenbereich:

- Leitung der amtlichen Vermessung
- GIS-Anwendungen
- Projektleitung Tiefbau
- Unterhalt der Informatik
- Kalkulation von Offerten
- Interne Ausbildung

### Anforderungen:

- Zweisprachig (deutsch-französisch)
- Fundierte Kenntnisse der AV und GIS-Systeme
- Im Besitz des eidgenössischen Geometerpatents oder bestrebt diese zu erlangen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen unter Chiffre 1222 an SIGImedia, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

Bureaux d'ingénieurs et géomètres de la région Nord du canton de Fribourg cherchent pour le printemps 2008

## Ingénieur(e) en géomatique EPF

pour poste à responsabilités et association si entente

### Domaine d'activité:

- Conduites de mensuration
- Travaux de SIT
- Direction de projets de topométrie, génie civil et rural
- Maintenance informatique
- Calculation d'offres
- Formation interne

### Condition:

- Etre parfaitement bilingue
- Avoir de bonnes connaissances de la mensuration officielle et des systèmes SIG
- Être titulaire du brevet fédéral ou prêt à l'obtenir à moyen terme.

Vous êtes intéressé(e)?

Alors envoyer votre offre de service avec la documentation usuelle sous chiffre 1223 à SIGImedia, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

ABONNEMENTSBESTELLUNGEN

# ABO

## SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189

Postfach 19

CH-5246 Scherz

Telefon 056 619 52 52

Telefax 056 619 52 50

JAHRESABONNEMENT

1 Jahr:

**Inland sFr. 96.-**

**Ausland sFr. 120.-**



## jermann

Geoinformation  
Vermessung  
Landmanagement

## Grund und Boden – in Stein gemeisselt.

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geometerunternehmen in der Nordwestschweiz, tätig in den Bereichen Amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Geoinformation, Leitungsdokumentation und Landmanagement.

Zum Ausbau unseres Teams suchen wir einen engagierten/eine engagierte

## Geomatikingenieur/in ETH/FH und Geomatiker/in

Wir bieten Ihnen vielseitige, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamorientierten Unternehmen an. Dazu gehören eine begleitete Einarbeitungszeit, laufende Weiterbildung, modernste Ausrüstung und attraktive Anstellungsbedingungen.

Mehr über unser Unternehmen und laufende Projekte erfahren Sie auf der Website [www.jermann-ag.ch](http://www.jermann-ag.ch)

Wir freuen uns auf ein erstes Kontaktgespräch oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Jermann Ingenieure + Geometer AG

Herr Fabian Frei, Reichensteinerstrasse 3, CH-4144 Arlesheim  
Telefon 061 706 93 93, [www.jermann-ag.ch](http://www.jermann-ag.ch)