

**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:** 102 (2004)

**Heft:** 10

## 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:** 20.02.2025

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

## renaud > burnand

Bureau de géomètres sur l'arc lémanique  
cherche de suite:

### TECHNICIEN GEOMETRE

**Nous offrons:**

- un travail varié (terrain, bureau)
- une ambiance agréable et dynamique
- une infrastructure moderne

**Nous demandons du candidat(e):**

- esprit d'initiative
- bonne organisation
- connaissance en DAO,  
conservation cadastrale, nouvelle mensuration

**Deutschschweizer Kandidaturen  
sind willkommen**

Renaud et Burnand SA (539'480 / 150'920)  
Général Guisan 40 – 1009 Pully  
Tél. 021 728 75 20  
Email: [tburnand@renaud-burnand.ch](mailto:tburnand@renaud-burnand.ch)  
Internet: [www.renaud-burnand.ch](http://www.renaud-burnand.ch)

Einsatzfreudige/n

### Geomatiker/in

für die Mitarbeit bei anspruchsvollen Projekten im Bereich Neuvermessung, Katastererneuerung, Nachführung und Bauabsteckung gesucht.

Sie arbeiten selbstständig, sind motiviert und teamfähig. Sie verfügen über gute vermessungstechnische Kenntnisse und haben Erfahrung in technischen EDV-Umgebungen (vorzugsweise Topobase, AutoCad).

Nach umfassender Einarbeitung erwartet Sie eine herausfordernde und vielseitige Tätigkeit in einem kleinen Team. Moderne Arbeitsmittel und Arbeitsbedingungen machen Ihre zukünftige Arbeit interessant und attraktiv.

Gerne erteilen wir Ihnen weitere Auskünfte unter 032 671 26 32, Herr J. Widmer.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Widmer Hellemann + Partner</b></p> <p>Amtliche Vermessung • Meliorationen • Tiefbau<br/>Planung • Geoinformatik • Ingenieurvermessung</p> <hr/> <p>Blümlisalpstrasse 6 • 4562 Biberist • Tel. 032/671 26 30</p> |
|--|---|

### Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

#### Geodaten haben Zukunft

Das ISO-zertifizierte **kantonale Vermessungsamt** koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und verbreitet sie, begleitet und verifiziert Projekte der Amtlichen Vermessung.

Um die neue **Geodatenbank des Kantons Bern** geordnet aufzubauen und dem Betrieb zu übergeben, suchen wir per 1. April 2005 zwei initiative, selbständig arbeitende

#### Wirtschaftsinformatiker/innen oder Geograph/innen oder Geomatikingenieur/innen je 80–100%



**Ihre Aufgaben:** Sie stellen in unserem Team den Datenfluss in der Geodatenbank sicher, pflegen sie und geben die richtigen Impulse für deren Steuerung. Sie sind verantwortlich für die Metadaten, erarbeiten technische Richtlinien, unterstützen die Nutzer und schulen sie. Im Umfeld der Geodatenbank arbeiten Sie in Projekten mit, leiten solche und stellen die Koordination zur übergeordneten Informatik sicher.

**Ihr Profil:** Sie haben ein Ihren Aufgaben entsprechendes Studium absolviert und verfügen über Erfahrung im GIS-Bereich (ArcGIS, ArcSDE) sowie im Fachbereich Datenbanken (Oracle). Sowohl in der Datenmodellierung als auch in der Internettechnologie kennen Sie sich aus. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit gutem analytischem Denkvermögen.

**Unser Angebot:** Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung. Bei Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit, in der Leitung des Prozesses «Bereitstellung und Haltung von Geoinformationen» mitzuwirken.

**Und nun machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft** und nehmen Sie mit uns Kontakt auf (Thomas Hardmeier, Tel. 031 633 33 12, [thomas.hardmeier@bve.be.ch](mailto:thomas.hardmeier@bve.be.ch)) oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort Geodatenbank, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Wir freuen uns darauf.

Übrigens: besuchen Sie uns im Internet unter [www.vma.bve.be.ch](http://www.vma.bve.be.ch).

Weitere Stellen unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs)



KANTON THURGAU

AMT FÜR GEOINFORMATION

## Geometer

### Vermessungsaufsicht und GIS

Ab Februar 2005 (oder nach Vereinbarung) ergänzen Sie unser kleines, motiviertes Team und übernehmen Aufgaben aus dem ganzen Spektrum der Kantonalen Vermessungsaufsicht.

#### Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Fachliche Begleitung und Verifikation von AV93- und PN-Operaten sowie die Überarbeitung der Verifikationsprozesse
- Abrechnung der amtlichen Vermessungsoperate
- Gestaltung der automatischen Prüfroutinen für die Aktualisierung von Geodaten im Kantonalen GIS
- Kontaktstelle zu zahlreichen Partnern bei Bund, Kanton und Gemeinden

In unserem dynamischen Umfeld sind sowohl Kreativität bei der Prozessgestaltung, als auch Sorgfalt in allen Tagesgeschäften gefragt. Sie besitzen nebst dem Eidg. Geometerpatent mehrjährige Berufserfahrung in der Vermessung. Idealerweise verfügen Sie auch über fundierte GIS- und Projektmanagement-Kenntnisse.

Wir bieten Ihnen eine breit gefächerte, abwechslungsreiche Tätigkeit (80–100% Pensum) mit persönlichen und fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten (Abteilungsleiter und Stellvertreter des Amtschefs). Ihr neuer Arbeitsort in Frauenfeld ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

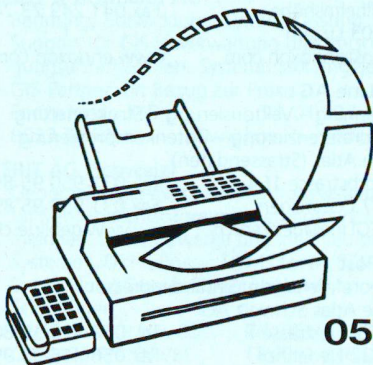
**Spricht Sie diese Herausforderung an?** Für weitere Informationen wenden Sie sich an Christian Dettwiler, 052 / 724 16 02. Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis am 20. Oktober 2004 an:

AMT FÜR GEOINFORMATION  
8510 Frauenfeld  
christian.dettwiler@kttg.ch

THURGAU  
SWITZERLAND

Weitere Stellenangebote finden Sie im Internet: [www.tg.ch/personal](http://www.tg.ch/personal)

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate  
in der  
Geomatik  
Schweiz  
helfen Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

056 619 52 50

## Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen



Das Vermessungsamt ist für die Nachführung, den Unterhalt sowie die Realisierung der Amtlichen Vermessung 1993 (AV93) und den Aufbau und Betrieb eines Geographischen Informationssystems (GIS) im Kanton zuständig.

Für den Bereich «Erneuerung der Amtlichen Vermessung» suchen wir einen versierten, resp. eine versierte

## Geomatik-Ingenieur/in

mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Fixpunkte. Es besteht die Option, mittelfristig die Leitung des ganzen Bereichs zu übernehmen.

#### Ihre Aufgaben

- Stellvertretung des Bereichsleiters
- Zuständigkeit für die Informationsebene Fixpunkte (Erneuerung, Nachführung und Unterhalt der Fixpunktnetze über den ganzen Kanton)
- Mitarbeit bei der Begleitung von Erneuerungsprojekten der weiteren Informationsebenen (Vorarbeiten, Vergabe, Verifikation, Abschluss)
- Mitarbeit bei der Betreuung der fachspezifischen Informatiklösung des Amtes

#### Sie bringen mit

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in
- Erfahrung mit Fixpunktarbeiten (GPS-Handling, Netzausgleichung, u.a.)
- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Amtlichen Vermessung (u.a. INTERLIS, AV-Datenmodell)
- Sehr gute Informatikkenntnisse im Bereich der Amtlichen Vermessung

#### Wir bieten

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz Nähe Stadtzentrum von Schaffhausen
- Zeitgemässe Anstellungs- und Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bis spätestens **31. Oktober 2004** an das Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen, Mühlenalstrasse 105, 8200 Schaffhausen richten wollen.

Noch offene Fragen? Zögern Sie nicht. Der Kantonsgeometer R. Ammann (Tel. 052 632 73 90 oder E-Mail [richard.ammann@ktsh.ch](mailto:richard.ammann@ktsh.ch)) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.