

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 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: 22.02.2026

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



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
Internet: 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



Widmer Hellemann + Partner

Amtliche Vermessung • Meliorationen • Tiefbau
Planung • Geoinformatik • Ingenieurvermessung
Blümlisalpstrasse 6 • 4562 Biberist • Tel. 032/671 26 30

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@vma.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.

Weitere Stellen unter 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-Operatoren sowie die Überarbeitung der Verifikationsprozesse
- Abrechnung der amtlichen Vermessungsoperatoren
- 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% Pensem) 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

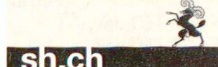
Suchen Sie Fachpersonal?



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, Mühlentalstrasse 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) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.