

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: 4

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: 17.01.2026

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

Zur Ergänzung unseres Vermessungsteams am Gotthard Basistunnel in Faudo suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

tunnelerfahrenen Vermessungsingenieur und Vermessungstechniker/in oder Vermessungszeichner/in

Ihre Aufgaben

Technisch anspruchsvolle Tunnelbauprojekte betreuen Sie individuell und kundenorientiert, unterstützt durch den Einsatz modernster Technologie. Die Koordination aller anfallender Serviceleistungen aus unserem Dienstleistungsspektrum wird von Ihnen in Abstimmung mit der Unternehmung vorgenommen.

Ihr Idealprofil

Sie besitzen Erfahrungen auf dem Gebiet der Tunnelvermessung, oder sind bereit dies zu erlernen, lieben Aufgaben, die Improvisation und Flexibilität fordern, können selbständig und teamorientiert arbeiten und sind in der Lage Verantwortung zu übernehmen.

Ihr zukünftiges Umfeld

Mit Ihrem Know-how auf dem Gebiet der Tunnelvermessung tragen Sie zum guten Gelingen des Tunnelprojektes Gotthard Basistunnel (NEAT) in Faudo bei. Erleben Sie bei uns die Faszination Tunnelbau neu, in einem kollegialen Team, eine nicht alltägliche Herausforderung und Spass an der Aufgabe, die entsprechend honoriert wird.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an Herrn Thomas Heiniger.

Amberg Messtechnik AG
Trockenlostr. 29
8105 Regensdorf-Watt
Tel. 01 870 92 22
e-mail: theiniger@amberg.ch
www.amberg.ch

Amberg Messtechnik



Als renommiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro sind wir in allen Bereichen der Vermessung und Geoinformatik tätig.

Zur Leitung von anspruchsvollen Projekten suchen wir in folgenden Aufgabenbereichen:

- **Amtliche Vermessung/Katastervermessung**
- **Deformations- und Ingenieurvermessung (Strassen- und Tunnelbau)**
- **Leitungskataster/GEP**

je einen

- **Dipl. Ingenieur mit Geometerpatent**
- **Geomatikingenieur/in FH**
- **Vermessungstechniker/in mit Fachausweis**

Sie haben Freude am genauen Arbeiten und erledigen gerne Aufträge von A-Z selber.

Wichtig sind uns Ihre gute Organisation, Ihre Teamfähigkeit und Selbstständigkeit in Führung der Vermessungsgruppen.

Sie haben Erfahrung mit GIS, insbesondere mit AutoCAD/TOPOBASE, sind versiert in der Handhabung von Vermessungsinstrumenten. (GPS, Tachymeter).

Wir bieten einer initiativen, motivierten Persönlichkeit eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen in einem Büro mit einer über Jahre sehr guten Auslastung.

Nach Einarbeitung für den Geometer, Mitbeteiligung im Büro offen.

Gerne erwarten wir Ihre Zuschrift unter Chiffre 1207 an SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz, die wir diskret behandeln werden.



Stadt Bern

Direktion für Planung
Verkehr und Tiefbau

Unsere Direktion sorgt für eine positive Stadt- und Verkehrsentwicklung. Das Vermessungsamt der Stadt Bern ist verantwortlich für die Stadtvermessung und das GIS-Bern. Zu den Kernaufgaben gehören die Produktion, die Koordination und die Verteilung von Geodaten.

Per 1. September 2004 oder nach Vereinbarung suchen wir eine oder einen

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Aufgaben: Sie erfassen und dokumentieren vielfältige Objekte im GIS-Bern, erheben und bewirtschaften Grundlagen der amtlichen Vermessung sowie des Leitungskatasters und verstärken unser Team im Einmesspool.

Ihr Profil: Sie führen selbständig Feldarbeiten mit modernen Geräten durch und besitzen das Know-How und die Fähigkeit zur Dokumentation der Daten im GIS. Sie beherrschen die branchenüblichen EDV-Tools sowie die PC-unterstützte Bürokommunikation. Teamfähigkeit, Initiative und Aufgeschlossenheit gehören zu Ihren persönlichen Stärken.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis 30. April 2004. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Edi Mühlemann, Telefon 031 321 69 36, e-mail: eduard.muehlemann@bern.ch.

Vermessungsamt der Stadt Bern
Administration
Herr Philippe Knuchel
Postfach 8332
3001 Bern
www.vermessungsamt.bern.ch

Bern – eine Stadt in Bewegung



Schaffen Sie faire Bedingungen in Basel.

Engagieren Sie sich für Basel-Stadt!
Infolge Pensionierung ist auf Anfang 2005 im Grundbuch- und Vermessungsamt die Stelle des/der

Amtsvorstehers/Amtsvorsteherin (Kantonsgeometer/in)

wieder zu besetzen. Das Grundbuch- und Vermessungsamt ist dafür besorgt, dass alle Grundstücke des Kantons amtlich vermessen und in das Grundbuch eingetragen werden. Die Aus- und Weitergabe von Geoinformationen, die Bodenordnung sowie die Liegenschaftsbewertung sind weitere interessante Arbeitsbereiche, welche mithelfen, das knappe Gut «Boden» sicher, zuverlässig und so transparent wie möglich zu gestalten. Modernste Technik und ein motiviertes Team sorgen im Grundbuch- und Vermessungsamt für einen effizienten und kundenfreundlichen Betrieb.

Als Vorsteherin/Vorsteher leiten Sie vier Abteilungen mit rund 50 Mitarbeitenden aus den Bereichen Grundbuch/Schiffsregister, Vermessung, Geoinformation, Informatik sowie Buchhaltung/Sekretariat. Als Mitglied des oberen Kaders des Justizdepartements haben Sie zudem die Möglichkeit, übergeordnete Geschäfte des Departements mitzugestalten. Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit mit mehrjähriger Führungserfahrung und verfügen über einen technischen Hochschulabschluss, vorzugsweise als Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH mit eidg. Geometerpatent. Ein besonderes Flair für die Vernetzung komplexer technischer, rechtlicher und administrativer Aufgaben ist notwendig.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr W. Messmer, Vorsteher des Grundbuch- und Vermessungsamts, gerne zur Verfügung (Tel. 061 267 92 67).

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und den üblichen Zeugnisunterlagen senden Sie an Herrn Regierungsrat Dr. H. M. Tschudi, Vorsteher des Justizdepartements Basel-Stadt, Rheinsprung 16, Postfach, 4001 Basel (Ref. 05/04).

Justizdepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



www.stellen.bs.ch

Per sofort oder nach Vereinbarung ist in unserem Bauingenieur- und Vermessungsbüro in Zweisimmen im Obersimmental die Stelle einer/es

◆ Dipl. KulturingenieurIn ETH oder VermessungsingenieurIn HTL/FH

neu zu besetzen, mit dem folgenden Aufgabengebiet:

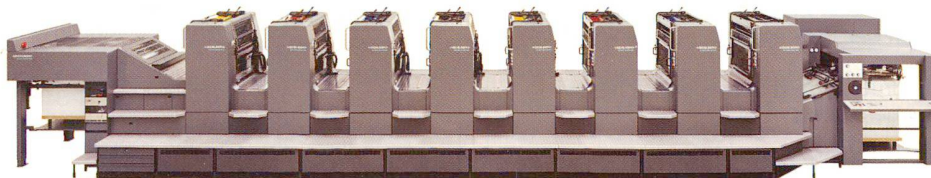
Leitung Katastererneuerungen und Neuvermessungen, Betreuung des EDV-Systems, Durchführung von Spezialvermessungen, Mitarbeit bei Projekten in den Bereichen Tiefbau, Siedlungsentwässerung, usf. Gewünscht sind gute CAD-Kenntnisse, wenn möglich in AutoCAD und CPlan Topobase und Erfahrung in der Erfassung und Bearbeitung von GIS.

Spricht Sie die offene Stelle an, freuen wir uns, wenn Sie mit uns telefonisch oder per E-Mail Kontakt aufnehmen werden, oder senden Sie Ihre Bewerbung an:

A. Gerber

Dipl. Bauing. ETH SIA USIC
Bauingenieur- und Vermessungsbüro
3770 Zweisimmen

Telefon 033 722 13 06; Telefax 033 722 37 06
E-Mail: ag@gerber-ingenieure.ch



Qualitätsdruck unter Zeitdruck.

5 vor 12? Keine Sorge! Mit der Speedmaster bringen wir kleine und grosse Auflagen in Nullkommanix unter Dach und Fach. Speedmaster erlaubt uns 16 Seiten A4 in einem einzigen Arbeitsgang zu bedrucken. Beidseitig. Vierfarbig. Und in Top-Qualität. Fazit: kommt Zeitdruck, kommt Qualitätsdruck von Sprüngli, die kleine, flexible Druckerei mit dem grossen Leistungspotential.

sprüngli druck ag

dorfmatenstrasse 28, CH-5612 villmergen

Tel. ++41-56 619 53 53, Fax ++41-56 619 53 00, mailto: info@spruenglidruck.ch www.spruenglidruck.ch

ZURLINDEN VERMESSUNG ZÜRICH

Kreisgeometerbüro im Kanton Aargau mit moderner Infrastruktur und Top Arbeitsbedingungen sucht zur Ergänzung seines erfolgreichen Teams eine(n) junge(n) initiative(n) und selbstständige(n)

Geomatikingenieur(in)

vorzugsweise mit C-Plan Topobase Erfahrung und SQL Datenbankkenntnissen für den Einsatz in den Fachbereichen amtliche Vermessung und Bauvermessung, GIS und Leitungskataster.

Wenn Sie persönlichen Freiraum und die Arbeit in einem unkomplizierten Team schätzen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Walter Zurlinden, dipl.ing. ETH/SIA, Kreisgeometer
Quellenstrasse 3, 5330 Zurzach
Fon 056 269 74 00, Fax 056 249 33 50
E-mail w.zurlinden@zurlinden.ch

EBINGER + SAROTT AG



Wir sind erfolgreich in den Bereichen Vermessung und Geoinformation tätig und suchen zur Leitung von anspruchsvollen Projekten in den Bereichen

Leitungskataster/GEP
Ingenieurvermessung
Amtliche Vermessung

Ingenieure + Geometer

GeomatikingenieurIn ETH/HTL

Wir bieten einer initiativen, motivierten Persönlichkeit eine abwechslungsreiche Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Sind Sie interessiert? www.ebinger-sarott.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Herr Nicolà Sarott steht Ihnen für detaillierte Auskünfte gerne zur Verfügung.

3098 Köniz
Postfach
Tel. 031 971 29 50
Fax 031 971 29 20
koeniz@ebinger-sarott.ch

3150 Schwarzenburg
Freiburgstrasse 8
Tel. 031 731 30 50
Fax 031 731 30 52
schwarzenburg@ebinger-sarott.ch

GEOCOM INFORMATIK AG

Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen und entwickeln/verkaufen geographische Informationssysteme (GIS) auf der Basis von Industrie-Standard Datenbanken weltweit führender Anbieter. In den Geschäftszweigen Hardware/Netzwerk/Kommunikation sowie Individualentwicklung und Internet zählen namhafte Industriebetriebe und KMUs zu unserer Kundschaft.

Zur Zeit suchen wir motivierte MitarbeiterInnen für folgende offene Stellen:

ApplikationsingenieurIn GIS / Ingénieur(e) en application SIG

Folgende Fähigkeiten helfen Ihnen, sich bei uns zu etablieren:

- Sie haben eine abgeschlossene Ingenieur-Ausbildung FH oder ETH im Bereich Geomatik / Vermessung, Tiefbau oder Elektro-/Kommunikationstechnik
- Sie kennen sich mit geografischen Informationssystemen bereits aus oder Sie sind bereit sich einzuarbeiten
- Informatik interessiert Sie und Begriffe wie Windows 2000/XP, .net, XML, Interlis etc. kennen Sie auch aus der Praxis
- Sie arbeiten sich schnell in neue Fachgebiete ein und sind selbstständiges, aufgabenorientiertes Arbeiten in einem Team gewohnt
- Sie haben bereits erfolgreich Projekte geleitet oder sind bereit diese Herausforderung anzunehmen
- Muttersprache deutsch oder französisch, mit guten Kenntnissen der jeweils anderen Sprache

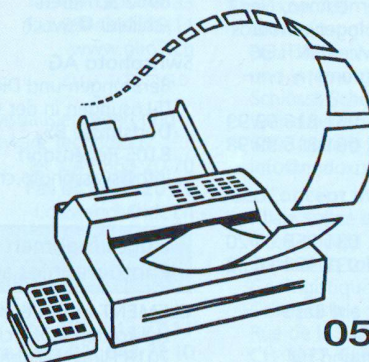
Zu Ihren zukünftigen Aufgaben zählen:

- Neu- und Weiterentwicklung von GIS Fachschalen mit Schwerpunkt Amtliche Vermessung, Strassen oder Strom und Telekommunikation (je nach Ausbildung und Interesse)
- Anpassung und Erweiterung von Datenmodellen für individuelle Kundenlösungen
- Leitung anspruchsvoller GIS-Projekte und Datenübernahmen
- Second-Level-Support, Individual-Schulungen und Beratung

Wenn Sie neben verantwortungsbewusstem Arbeiten auch Teamfähigkeit und die notwendige Flexibilität bieten können, so würden wir Sie gerne kennenlernen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Markus Wüthrich Tel. +41 (0)34 428 30 30 gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Foto an folgende Adresse:

GEOCOM Informatik AG
Markus Wüthrich
Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 619 52 50