

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: 8

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: 16.01.2026

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

Ihre neue Stelle



Baudepartement

In der **Dienststelle Vermessung** ist die Stelle einer/eines

GIS-Fachstellenleiterin/ Fachstellenleiter

(80-100%)

zu besetzen. Stellenantritt ab 1. Januar 2005 oder nach Vereinbarung. Arbeitsort Schwyz.

Aufgaben:

- Aufbau und Leitung der GIS-Fachstelle
- GIS-Koordination intern und extern der Verwaltung
- GIS-Beratung und -Schulung in der Verwaltung
- Erarbeitung und Umsetzung von GIS-Standards und gesetzlichen Grundlagen
- Ausbau und Betrieb des kantonalen Geodatenservers

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung auf Stufe Hochschule oder Fachhochschule, mit mehrjähriger praktischer Erfahrung im GIS-Bereich
- Rasche Auffassungsgabe, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie im Redigieren von Berichten
- Freude und Bereitschaft, auch schwierige Aufgaben selbstständig oder im kleinen Team sach- und zeitgerecht zu lösen
- Sichere Datenbank- und GIS-Kenntnisse (Intergraph-Produkte, MapInfo, Oracle) sowie EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office, FileMaker)
- Verwaltungserfahrung erwünscht

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne die Leiterin der Dienststelle Vermessung, Frau Gabriella Zanetti, Tel. 041 819 25 40, Bahnhofstrasse 15, Postfach 1250, 6431 Schwyz, an die Sie auch bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen bis zum **30. August 2004** richten wollen.

Im Wandel vom Versorgungsunternehmen zum innovativen Energie-Dienstleister spielt die Verfügbarkeit von Werkleitungsdaten eine wesentliche Rolle.



Zur Mitarbeit in unserem Projekt GIS (geographisches Informations-System) im Bereich der Werkleitgungsdokumentation suchen wir zur Verstärkung unseres jungen und dynamischen Teams eine/n initiative/n und begeisterungsfähige/n

Projektsachbearbeiter/in GIS

Ihre Aufgaben

Ihre Haupttätigkeit besteht in der Dokumentation von Versorgungsleitungen in unseren Medien Elektrizität, Fernwärme, Gas, Wasser und öffentliche Beleuchtung. Mit Fortführung unseres GIS-Projektes wird für Sie eine zentrale Aufgabe die Überführung der analogen Dokumentationen des Bereichs Elektrizität

in die digitale Form werden. Hierzu gehören auch umfangreiche Konzeptentwicklungen und Unterstützung bei der Entwicklung neuer Produkte.

Mit unserer Unterstützung und Weiterbildung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in der Betreuung und dem Ausbau des GIS zu etablieren.

Unsere Erwartungen

Diese anspruchsvolle Tätigkeit eignet sich für einen Geomatikingenieur, der den Einstieg in die Berufswelt sucht. Alternativ bringen Sie eine abgeschlossene Ausbildung als Geomati-

ker oder Vermessungs-/ Tiefbauzeichner und entsprechender Berufserfahrung, vorzugsweise im GIS-Bereich, mit. Sie verfügen über praktische Erfahrungen mit CAD-/GIS-Systemen (AutoCAD / C-Plan Topobase) und sind idealerweise vertraut mit der Leitungs-

dokumentation auf Grundlage der amtlichen Vermessung und dem Leitungskataster. Dank ihrer kommunikativen Art und teamorientierten Arbeitsweise, können Sie Ihre Person mit Erfolg in unser Team einbringen und selbst in hektischen Zeiten den Überblick wahren.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die

IWB, Bereich Personal
 z.Hd. Herrn Thomas Hochstrasser
 Margarethenstrasse 40, Postfach, 4002 Basel.
 Telefon 061 275 51 36

Wenn Sie mehr zu dieser Aufgabe erfahren möchten, gibt Ihnen **Herr Michael Berteld**, Leiter Dokumentation, gerne weitere Auskünfte. Telefon 061 275 59 76



KANTON THURGAU

AMT FÜR GEOINFORMATION

Kantonsgeometer-Stv

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% Pensum) mit persönlichen und fachlichen Entwicklungsmöglichkeiten. 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 15. September 2004 an:

AMT FÜR GEOINFORMATION

8510 Frauenfeld

christian.dettwiler@kttg.ch

THURGAU*
SWITZERLAND

Weitere Stellenangebote finden Sie im Internet: www.tg.ch/personal

**WIE?
WAS?
WO?**

**DAS BEZUGSQUELLEN-
VERZEICHNIS GIBT IHNEN
AUF ALLE DIESE FRAGEN
ANTWORT.**

IBAarau Strom AG

Obere Vorstadt 37
Postfach, 5001 Aarau
Telefon 062 835 00 20
Telefax 062 835 02 54
strom@ibaarau.ch
www.ibaarau.ch



**Wir gehen digital in die Zukunft
und bauen schon heute
das Netzinformationssystem von morgen auf.**

Zur Verstärkung unserer Gruppe Netzinformationssystem suchen wir per 1. Januar 2005 eine Dame, einen Herr als

GIS-Operateur

Lieben Sie exaktes Arbeiten, sind Sie gewohnt, selbstständig zu arbeiten, bevorzugen Sie die Abwechslung zwischen Einmessarbeiten in einem Leitungsgraben und einem CAD-Arbeitsplatz, fühlen Sie sich in einem kleinem Team wohl?

Ihr Aufgabengebiet:

- Mithilfe beim Aufbau des Netzinformationssystems (NIS) der IBAarau
- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation des Versorgungsnetzes
- Unterstützen der Anwender des NIS

Sie bringen mit:

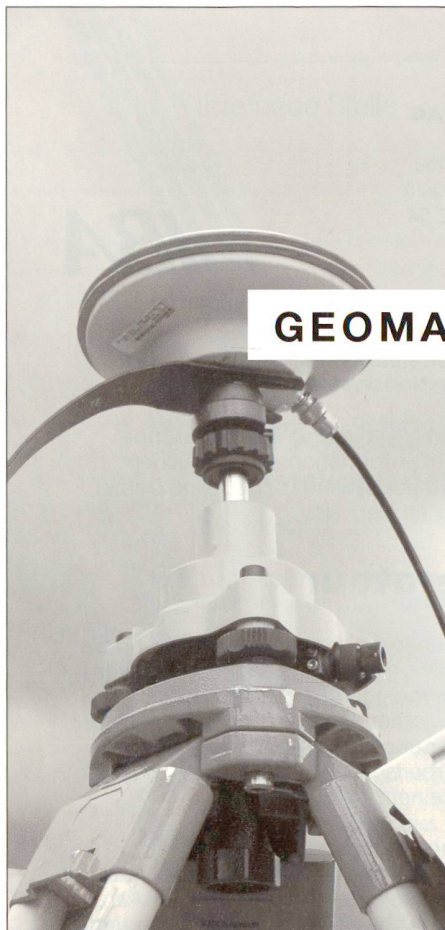
- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Fundiertes EDV-Wissen
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise Autodesk und Topobase
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen

Wir bieten:

- Selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team
- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung zuhanden Frau Silvia Joost, Leiterin Personalwesen, IBAarau AG, Obere Vorstadt 37, 5001 Aarau.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Jürg Becher, Leiter Netzinformationssystem, gerne zur Verfügung. Tel. 062 835 02 73, E-Mail juerg.becher@ibaarau.ch.



4500 Solothurn
Schöngårnstrasse 35
Tel: 032 / 624 48 48
Fax: 032 / 624 48 96
www.emchberger.ch

Emch+Berger AG
Vermessungen

Zur Verstärkung unseres dynamischen und jungen Teams in Bern / Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung kompetente und motivierte

GEOMATIKFACHLEUTE FÜR FELDARBEITEN

Zu Ihren Aufgaben zählt vorwiegend die Feldbearbeitung von Projekten in der Ingenieurgeodäsie sowie in der amtlichen Vermessung.

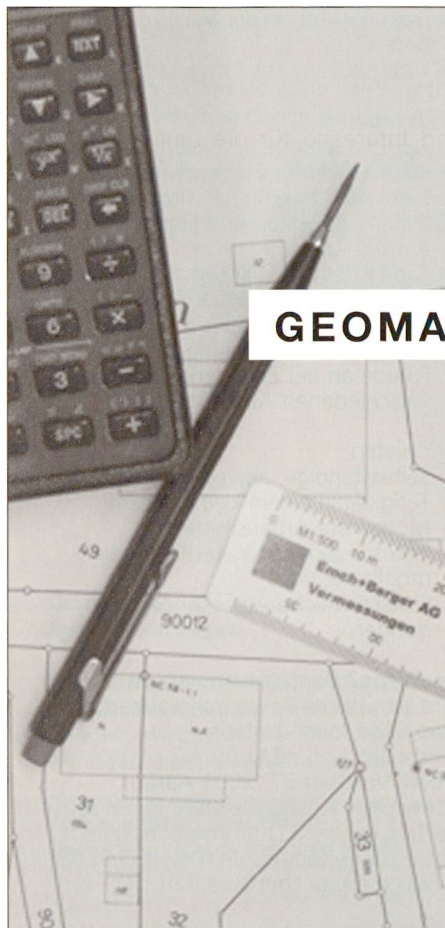
Sie sind **GeomatikingenieurIn** oder **VermessungstechnikerIn**.

Sie verfügen über sehr gute vermessungstechnische Kenntnisse. Sie haben ein Flair für praktische Arbeiten im Feld und für den Umgang mit modernsten Instrumenten (vorzugsweise Leica). Sie sind teamfähig, verantwortungsbewusst, flexibel und arbeiten gerne selbstständig.

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten, die Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team, flexible Arbeitszeiten sowie eine leistungsgerechte Entlohnung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Emch+Berger AG Vermessungen
Fred Müller
Schöngårnstrasse 35
4500 Solothurn



4500 Solothurn
Schöngårnstrasse 35
Tel: 032 / 624 48 48
Fax: 032 / 624 48 96
www.emchberger.ch

Emch+Berger AG
Vermessungen

Zur Verstärkung unseres dynamischen und jungen Teams in Bern / Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung kompetente und motivierte

GEOMATIKFACHLEUTE FÜR BÜROARBEITEN

Zu Ihren Aufgaben zählt vorwiegend die Bürobearbeitung von Projekten in der Ingenieurgeodäsie sowie in der amtlichen Vermessung.

Sie sind **GeomatikingenieurIn**
oder **VermessungstechnikerIn / InformatiktechnikerIn**.

Sie verfügen über sehr gute vermessungstechnische Kenntnisse. Sie haben ein Flair für Informatik (vorzugsweise ADALIN, Geomedia, MicroStation). Sie sind teamfähig, verantwortungsbewusst, flexibel und arbeiten gerne selbstständig.

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten, die Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team, flexible Arbeitszeiten sowie eine leistungsgerechte Entlohnung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
Emch+Berger AG Vermessungen
Fred Müller
Schöngårnstrasse 35
4500 Solothurn

Stadt Luzern

Im Auftrag der Stadt und Kunden führt das GIS-Dienstleistungszentrum ein umfangreiches Werkinformationssystem nach und benützt dieses für weitere Arbeiten.

Wir suchen eine/n einsatzfreudige/n

Geomatiker/in

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet liegt in der Nachführung, in allgemeinen GIS-Arbeiten sowie Einmess- und Absteckarbeiten. Wir benützen Software der Firma Geocom auf Intergraph und ESRI Plattformen.

Hat Sie unser Angebot angesprochen? Gerne erteilt Ihnen der Leiter des GIS-Dienstleistungszentrums, Marc Beck, Telefon 041 208 74 03, weitere Auskünfte.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Stadt Luzern
Personalamt
Hirschengraben 17
6002 Luzern

Ingenieur- und Vermessungsbüro im Wallis Deutsch/Französisch sucht per sofort oder nach Absprache

Geomatikingenieur/in FH

oder

Vermessungstechniker/in

und

Geomatiker/in

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexibler Arbeitszeit.

Kurz- oder langfristige Anstellung möglich. Diskretion zugesichert.

Bewerbungen unter Chiffre 1209
an SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189,
5246 Scherz

Als grösseres Ingenieurunternehmen verstärken wir unsere Abteilung Geoinformatik und suchen Sie als

GIS – Spezialist/in

Unsere Spezialgebiete sind die Bearbeitung von GIS-Projekten von der Datenerfassung über die Verwaltung und Nachführung der Daten sowie der Aufbau von Abfragesystemen unter Anwendung der neusten Technologien. In Zusammenarbeit mit der Abteilung Vermessung bieten wir unseren Nachführungsgemeinden kundenorientierte Dienstleistungen mit Geodaten.

Als flexible Persönlichkeit im Team sind Sie in der Lage, Arbeiten selbstständig, kompetent und effizient abzuwickeln.

Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Studium Fachhochschule, vorzugsweise im Fachbereich Vermessung/Geomatik
- sehr gute Kenntnisse im Bereich der Informatik (evtl. NDS Informatik)
- solide Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Geographische Informationssysteme, wenn möglich auf der Produktpalette Geomedia und MGE (Intergraph)
- gute Datenbankkenntnisse (Oracle sowie Access)
- gute Kenntnisse in Datenmodellierung und Datenbeschreibung
- Verständnis und Interesse für die amtliche Vermessung
- Fähigkeit, selbstständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck

Auf Sie wartet eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit sowie ein motiviertes Team und ein angenehmes Arbeitsklima. Interessiert Sie diese Herausforderung mit Entwicklungsmöglichkeiten?

Herr Werner Zollinger ist Ihr Ansprechpartner und freut sich auf Ihr Bewerbungsdossier mit Foto.

Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 30
8600 Dübendorf 1

Telefon 01 802 77 11
www.gossweiler.com

