

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Kanton St. Gallen**

## Volkswirtschaftsdepartement

Der kantonale **Fachstelle für geografische Informationssysteme** obliegt die departementsübergreifende Gesamtkoordination für GIS-Projekte in der Staatsverwaltung. Als Kompetenz- und Service-Center berät sie die betreffenden GIS-Anwender von der Konzeption bis zur Realisierung ihrer Vorhaben. Sie hat innerhalb der Staatsverwaltung die Federführung bei der Beschaffung und Abgabe von GIS-Basisdaten, führt eine Übersicht über GIS-Projekte und übernimmt gewisse Plan- und Datenausgaben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

### Geo-Informatiker(in)

Liegt Ihr Interessenschwerpunkt in der technischen Informatik, verfügen Sie über ausgewiesene Erfahrung in den Bereichen der Geo-Informatik, bereitet Ihnen der Umgang mit neuen Informatikmitteln keine Mühe und verfügen Sie zudem über eine rasche Auffassungsgabe, dann gehören Sie zur Personengruppe, die wir ansprechen. Idealerweise haben Sie Erfahrung im Umgang mit Intergraph Produkten, relationalen Datenbanken sowie Programmiersprachen wie Visual Basic oder Visual C++.

Als Stellvertreter(in) des Fachstellenleiters erwarten wir von Ihnen zudem ein lösungsorientiertes Vorgehen, kommunikative, organisatorische und konzeptionelle Fähigkeiten, Initiative und Selbständigkeit. Ihnen obliegt die Betreuung unserer Informatik-Infrastruktur, die technische und methodische Unterstützung der Operateure in der Plan- und Datenausgabestelle, die Mitarbeit bei der Kundenberatung und GIS-Projekten sowie die Leitung einzelner GIS-Projekte.

Stellenantritt nach Vereinbarung. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **bis 29. Januar 1999** an den Leiter des Kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, B. Dudler, Davidstrasse 35, 9001 St. Gallen.

Für Auskünfte steht Ihnen Daniel Kofmel, Leiter der GIS-Fachstelle (Tel. 071 229 32 11) gerne zur Verfügung.

Wir sind ein modernes und gut ausgerüstetes (Adalin etc.) Ingenieur- und Vermessungsbüro und suchen einen jungen, zuverlässigen und einsatzfreudigen

## Vermessungsingenieur HTL

oder

## Vermessungstechniker FA

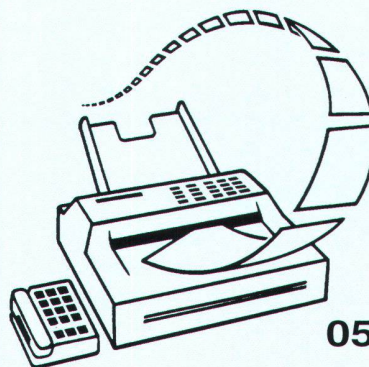
Wirkungsbereiche: Grundbuchvermessung  
LIS/GIS  
Ingenieurvermessung

### Ing.- und Vermessungsbüro

**Peter Wohnlich, dipl. Ing. ETH/SIA**

Hertenstrasse 17, 8500 Frauenfeld, Telefon 052 / 722 26 66

## Suchen Sie Fachpersonal?



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

**056 / 619 52 50**



## GEOPRÄT AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
4133 Pratteln Rührbergweg 7

In unserem mittelgrossen Ingenieur- und Vermessungsbüro ist per sofort oder nach Übereinkunft die Stelle des

### Abteilungsleiters Feld/Stv. des GL

frei. Wir suchen deshalb einen

### Dipl. Kulturing. mit Geometerpatent

(evtl. Geometerkandidat oder Ing. HTL), evtl. mit

### NDS Raumplanung

Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche Feld- und Büroarbeit in den Gebieten amtliche Vermessung (Erneuerung, Nachführung) und Ingenieurvermessung
- moderne Hilfsmittel (GPS, TCM, GIS-Software)
- ausgezeichnete Sozialleistungen
- leistungsbezogene Entlohnung

Gerne orientiert Sie Herr B. Theiler über diese entwicklungsfähige, interessante Stelle. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

GEOPRÄT AG Rührbergweg 7 4133 Pratteln  
Tel. 061/821 59 59 e-mail: geoprät@datacomm.ch



**Meiringen  
Region  
Hasliberg**

Die Flotron AG ist das Ingenieurbüro für die Bereiche Vermessung, Fotogrammetrie und Tiefbau im Berner Oberland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine junge/n

## Vermessungsingenieur/in HTL/ETH

für folgende Aufgaben:

- GIS-Systembetreuung (MGE/GRIVIS/GEONIS)
- Netzwerkbetreuung
- Leiter von Ingenieur- und Bauvermessungsprojekten
- Deformationsmessungen

Wenn Sie

- mit Freude die modernsten EDV-Mittel einsetzen
- gerne Verantwortung übernehmen
- in einem Gebiet leben wollen, wo andere ihre Ferien verbringen

melden Sie sich bei uns.

Herr N. Meerstetter steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Flotron AG  
Gemeindemattenstr. 4  
3860 Meiringen

Tel. 033 / 972 30 30  
Fax 033 / 972 30 39  
E-mail meerstetter@flotron.ch



## Nehmen Sie heute Ihre berufliche Zukunft an die Hand!

Wir bieten Ihnen den nächsten Karriereschritt und weitere Entwicklungsmöglichkeiten. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n kundenorientierte/n dynamische/n

### SupportingenieurIn

im Bereich Vermessung / Geoinformatik

Als SupportingenieurIn sind Sie verantwortlich für die Unterstützung der Produktlinie der TPS-Totalstationen. Ihre Aufgaben umfassen:

- Technischer Support unserer Kunden und Verkaufingenieure
- Beratung, Vorführung und Projektunterstützung
- Spezifizieren und teilweise Erstellen von kundenspezifischen Anwendungslösungen
- Instruktion bzw. Schulung der Verkaufingenieure und Kunden
- Mitarbeit bei Kursen, Seminarien, Fachtagungen, Ausstellungen und Messen

Für diese vielseitige, interessante und anspruchsvolle Verantwortung bringen Sie idealerweise folgende Voraussetzungen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als VermessungsingenieurIn mit Berufserfahrung
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Anwendungsprofi in Tachymetrie mit Vertrautheit im Umgang mit Geo-Daten
- Gutes Informatik know-how mit Programmiererfahrung
- Stilsicheres Deutsch und gute Englischkenntnisse, Französisch erwünscht
- Kontaktfreude, Aufgeschlossenheit und Freude an neuen Technologien
- Hohe Selbstständigkeit und Flexibilität

Ihre Vorteile bei uns:

- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen
- Sorgfältige Einarbeitung und Schulung der Produkte
- Leistungsorientierte Honorierung mit Erfolgsbeteiligung
- Professionelle Produkte und anspruchsvolle Kundschaft
- Kollegiales Team, gutes Arbeitsklima und flache Hierarchie

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen unser Herr Martin Vögele, Leiter Technischer Support, Telefon 01/809 33 50.



Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11  
Fax 01/810 79 37

## Justizdepartement Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt

Für die Aufbereitung und Weitergabe von Bodendaten wird beim Grundbuch- und Vermessungsamt eine **Fachstelle für Geoinformation** aufgebaut.

Sie erfüllt Koordinations-, Beratungs-, Dienstleistungs- und Unterstützungsaufgaben für ein kundenfreundliches und aktuelles Angebot von Geodaten und -systemen.

Für die Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir eine/n jüngere/n

### Projektleiterin/Projektleiter

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Anlaufstelle für alle Fragen im Zusammenhang mit Geodaten und GIS
- Leitung von GIS-Projekten
- Modellierung von Geodaten und deren Abbildung in Datenbanksystemen
- Koordination und Verbindung von Geodaten mit dem zentralen Datenmarkt innerhalb der Verwaltung.

Wir erwarten von Ihnen:

- Grundausbildung auf Fachhochschul- oder Hochschul-/Universitätsniveau in Vermessung oder Geografie
- Zusatzausbildung in Geoinformatik
- Vorzugsweise Erfahrung in Datenmodellierung und GIS-Anwendungen sowie Projektleitung
- Freude an aktiver Teamarbeit und Dienstleistung.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr W. Oswald, Telefon 267 92 77, gerne zur Verfügung.

Ihre ausführliche Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnis-kopien richten Sie an die

Personalabteilung des Justizdepartementes,  
Rheinsprung 16, Postfach, 4001 Basel  
(Kennziffer 48/98).



J855678

x003598400

## Vermessungs-, Kultur- und Geomatik- Ingenieur HTL Ingénieur ETS en mensuration, génie rural et géomatique

de 27 ans, suisse, avec une bonne expérience en SIG, génie rural et mensuration, de bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais, travaillant actuellement en Suisse-allemande,

propose son expérience à:

un bureau technique ou un bureau de géomètre de Suisse allemande occidentale (BE, SO, FR) ou de Suisse-romande travaillant dans les domaines précités avec une préférence pour le génie rural.

Envoyez vos offres sous chiffre 1185 auprès de SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen



## Justizdepartement Basel-Stadt

### Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt

sucht per 1. März 1999 oder nach Vereinbarung junge/n,  
initiative/n

#### Vermessungszeichner/in

Sie werden in unserem Informatisierungsprojekt «Leitungs-  
kataster» mitarbeiten. Sie sind gewillt und haben Freude, neue  
Methoden für die Datenerfassung, Datenverarbeitung und  
Datenausgabe einzusetzen.

Detaillierte Informationen erhalten Sie unter Tel. 061/267 92 56  
(H. U. Liechti). Ihre Bewerbung richten Sie an:

Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt,  
Münsterplatz 11, 4001 Basel.



J855666

b003598039

Wir sind ein Ingenieurbüro für Messtechnik in Bern und arbeiten  
in verschiedenen Bereichen der Bau- und Industrievermessung. Zur  
Verstärkung unseres Teams suchen wir einen jüngeren dynamischen

## Dipl. Vermessungs- Ingenieur/in HTL

#### Die Arbeitsgebiete umfassen:

1. Geodätische Vermessungsarbeiten in Hoch- und Tiefbau
2. Deformationsmessungen mit diversen Methoden
3. Nahbereichsphotogrammetrie analog/digital
4. Präzisionsvermessungen in Industrie und Forschung
5. Geoinformatik
6. Hydrometrische Messungen

#### Sie erfüllen die Anforderungen:

- ca. 25 Jahre jung
- Absolvent/in der HTL in Vermessung
- Interesse an der Photogrammetrie
- EDV-Kenntnisse DOS/Windows NT
- Selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit

Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung.  
Gerne erwarten wir Ihre schriftliche  
Bewerbung mit den entsprechenden  
Unterlagen bis zum 22. Januar 1999.



**FUCHSER MESSTECHNIK AG BERN**

Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6

Tel. 031 351 75 00 Fax 031 351 75 01

Homepage: <http://www.fm-fuchser.ch>

E-Mail: [office@fm-fuchser.ch](mailto:office@fm-fuchser.ch)

### der innovative Partner für GEO-Produkte und Dienstleistungen

## swissphoto vermessung ag

Die Swissphoto Vermessung AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produktangebot  
in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Luftbild und Photo-  
grammetrie, Vermessung, Geo-Informationssysteme/GIS und Kartographie. Mit ca. 80 Mitarbeitern sind wir an drei Stand-  
orten in der Schweiz vertreten und an verschiedenen Unternehmen im In- und Ausland beteiligt.

Für unser Zweigbüro in Zollikon suchen wir per sofort  
eine(n)

#### Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung des Leitungsinformationssystems so-  
wie Arbeiten im Bereich amtliche Vermessung und Bau-  
vermessung.

Idealerweise verfügen Sie für diese interessante Tätigkeit  
über folgende Qualifikationen:

- abgeschlossene Berufsausbildung
- Flair für Umgang mit EDV
- Gute CAD-Kenntnisse, vorzugsweise MicroStation und LIDS
- Kenntnisse der modernen Abläufe in der amtlichen Vermessung und der Bauvermessung

Für flexible, selbständige und initiative Kandidaten wartet eine Herausforderung in einem vielseitigen, dynamischen und  
zukunftsorientierten Tätigkeitsgebiet.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

**swissphoto  vermessung ag** Frau R. Mengisen/Personaldienst  
Dorfstrasse 53, Postfach, 8105 Regensdorf-Watt

Für unseren Hauptsitz in Regensdorf suchen wir

#### Kartograph(en)/CAD-Operateur(e)

In einem technologisch bestens ausgerüsteten Umfeld  
können Sie uns optimal unterstützen, wenn Sie folgende  
Voraussetzungen mitbringen:

- Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen, idealerweise mit Produkten von Bentley/Intergraph
- Kenntnisse in den Bereichen Rasterdatenverarbeitung/ Digitale Bildverarbeitung
- Interesse für die Einsatzgebiete Übersichtsplannachführung, Orthophotobearbeitung, Navigationskarten
- Printing, Plotting, Desktop Publishing