

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 97 (1999)
Heft: 1

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: 13.10.2024

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



Kanton St. Gallen

Volkswirtschaftsdepartement

Der kantonalen **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. Dudle, 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

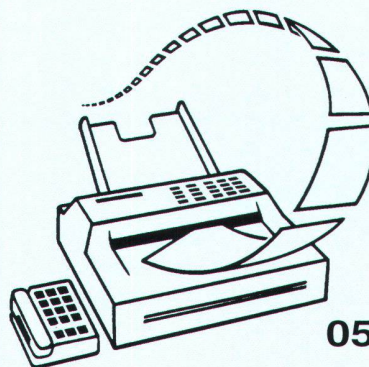
Wirkungsbereiche: Grundbuchvermessung
LIS/GIS
Ingenieurvermessung

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

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

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