

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.



**C-Plan AG, Gümligen**

## Support Ingenieur GIS

### Stellenbeschreibung

Für unsere Support-Abteilung suchen wir einen Mitarbeiter für folgende Aufgaben:

- Unterstützung von unseren Kunden im Bereich Datenmanagement
- Unterstützung und Begleitung von unseren Kunden bei der Datenmigration zwischen verschiedenen GIS-Systemen
- Beratung für alle Projekte mit Datenaustausch-Funktionen
- Mitwirkung bei der Entwicklung von geeigneten Import/Export-Softwarelösungen

### Anforderungen und Kenntnisse

- Vermessungsingenieur HTL oder Äquivalent
- Erfahrung im Umgang mit modernen EDV-Systemen und Lösungen
- Kenntnisse in den Bereichen Interlis, OpenGIS und RDBMS sind von Vorteil
- Flexibilität in der Gestaltung der Arbeitszeiten

Eintritt ist ab sofort. Arbeitsort ist in Gümligen und in der ganzen Schweiz im Zusammenhang mit Beratung und Support für unsere Kundschaft.

**C-Plan** ist ein führender Anbieter von Lösungen im Bereich von GIS (Geografische Informationssysteme). Basierend auf verschiedenen Software- und Hardware-Plattformen bietet die Firma Produkte für sämtliche Arbeiten in den Bereichen Planung, Bearbeitung, Verwaltung und Analyse von geografischen Daten an.

Für Leitungskataster, Vermessung, Tief- und Strassenbau stehen bewährte und viel verbreitete Module zur Verfügung.

Durch den Einsatz der weltweit führenden CAD-Software der Firma AutoDesk werden neue Standards geschaffen und somit eine einfache und kostengünstige Arbeitsweise unterstützt.

Für weitere Informationen:

Frank von Arx oder Jean-Pierre Beer  
C-Plan AG  
Worbstrasse 223  
3073 Gümligen  
Telefon +41 (0)31 958 20 20  
Telefax +41 (0)31 958 20 22  
www.c-plan.com

## KNECHT UND GÄTZI

Ingenieur- und Vermessungsbüro AG · Rigistrasse 37 · 6340 Baar  
Vermessungen · Tiefbau · Planung · Meliorationen · Leitungskataster

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig sowohl in allen Sparten der Vermessung, im Leitungskataster, in Ortsplanung sowie in der Planung und Ausführung von Tiefbauprojekten. Im Zeichen einer Reorganisation suchen wir einen qualifizierten

### dipl. Kulturingenieur ETH / pat. Ingenieur-Geometer

für die Arbeitsgebiete Spezialvermessungen und Landinformationssysteme.

Sie sind verantwortlich für die ganze Thematik EDV, Systembetreuung mit den entsprechenden Anwenderprogrammen. Im weiteren begeistern Sie sich für die amtliche Vermessung, denn Sie leisten mit Ihrem fundierten Fachwissen Unterstützung unserer Mitarbeiter.

Für diese entwicklungsfähige und anspruchsvolle Herausforderung erwarten wir nebst spezifischem fachlichen Know-how (mit Vorteil C-Plan-Kenntnisse) sowie einigen Jahren Berufserfahrung auch eine grosse Bereitschaft zur Lösung von sich stets wandelnden Aufgaben im Team.

Wir bieten ein abwechslungsreiches, langfristiges Arbeitsverhältnis mit der Möglichkeit einer späteren partnerschaftlichen Beteiligung.

Falls Sie sich von dieser Chance angezogen fühlen, zwischen 30 und 40 Jahre jung sind, so bitten wir Sie um Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen. Volle Discretion ist selbstverständlich. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Knecht und Gätzi  
Ingenieur- und Vermessungsbüro AG  
Hr. K. Gätzi, Rigistrasse 37, 6340 Baar

*Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n*

### Vermessungszeichner/in

für Bearbeitung und Nachführung der amtlichen Vermessung und die Unterstützung im Leitungskataster.

Wir arbeiten mit modernsten Hilfsmitteln und sind ein junges, innovatives Team.

Sind Sie jung und teamfähig, übernehmen gerne Verantwortung und sind motiviert, eine neue Herausforderung anzugehen?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Photo) an:

**Porta + Partner, Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro,  
Steinackerstrasse 7, 5210 Windisch**

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Herr Zanetti oder Herr Laube gerne zur Verfügung (056 / 441 88 51). Oder besuchen Sie unsere Homepage unter <http://www.porta-partner.ch>.

Unser Institut befasst sich mit problemorientierter Forschung und beschäftigt rund 350 Personen. Zur Verstärkung unseres Fernerkundungsteams bei der Entwicklung von Methoden der digitalen Photogrammetrie für Monitoringaufgaben im Naturschutz suchen wir eine/n erfahrene/n

## Photogrammetriespezialisten/in

Schwerpunkt der Tätigkeit ist die Methodenentwicklung/Anpassung für die Gewinnung geometrischer und thematischer Informationen aus Luftbildern mit digitaler Photogrammetrie. Die Arbeiten umfassen auch Routineabläufe, Feldaufnahmen und organisatorische Tätigkeiten. Die Stelle ist auf ca. 3 Jahre ausgelegt und kann ab sofort besetzt werden.

Vorausgesetzt wird eine abgeschlossene Ausbildung in Photogrammetrie und fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in analytischer und digitaler Photogrammetrie, in der Softwareentwicklung sowie Erfahrungen in Projektorganisation und Projektabwicklung.

Falls Sie teamorientiert, leistungsbezogen, interdisziplinär und kreativ tätig sein wollen, selbständig arbeiten können, aber auch bereit sind, Dienstleistungen zu erbringen, senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen bis spätestens 15.4.1998 unter der **Kennziffer 166** an den Personaldienst. Nähere Auskünfte über die Stelle erteilt Ihnen Dr. H. Mauser (Telefon 01/739 22 43).



**Eidg. Forschungsanstalt für Wald,  
Schnee und Landschaft,  
Personaldienst, Alfred Wihler, Zürcherstrasse 111,  
8903 Birmensdorf, Telefon 01/739 21 11**



**Meiringen  
Region  
Hasliberg**

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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/ eine jungen

## Vermessungszeichner/in

- Sie haben CAD-Erfahrung, wenn möglich mit MicroStation
- Sie setzen mit Freude die modernsten EDV-Mittel ein
- Sie übernehmen gerne Verantwortung

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

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

Flotron AG	Tel.	033 / 972 30 30
Gemeindemattenstr. 4	Fax	033 / 972 30 39
3860 Meiringen	E-mail	flotron@flotron.ch

**Das Organisations- und Informatikamt ist zuständig für den Einsatz der Informatikmittel in der Stadtverwaltung. Es realisiert Projekte, installiert und betreut die Systeme und unterstützt die Anwender und Anwenderinnen.**

Die Stadtverwaltung setzt sich zum Ziel, innerhalb der nächsten Jahre die konventionellen Planwerke (Leitungskataster, Werkkataster etc.) auf der Basis der bereits vorhandenen digitalen Grundlagedaten der amtlichen Vermessung in elektronische Medien zu überführen. Für den Aufbau und die schrittweise Realisierung der erforderlichen geografischen resp. technischen Informationssysteme suchen wir eine/n

## Mitarbeiter/in technische Informatik

Aufgabenschwerpunkte:

- Planung, Konzeption und Koordination der technischen Informatik (gemäss Informatik-Leitlinien der Stadtverwaltung)
- Aufbau von geografischen Informationssystemen (GIS) und Netzinformationssystemen (NIS); Initiierung, Leitung und Begleitung der entsprechenden Projekte
- Koordination der Projekte mit dem Vermessungsamt, den technischen Informatikstellen der Stadtverwaltung und mit Externen

Sie haben vertiefte Kenntnisse in technischer Informatik, Erfahrung mit geografischen Informationssystemen sowie mit Netzinformationssystemen und verfügen über eine höhere technische Fachausbildung (HTL), idealerweise in der Vermessung. Ihre persönlichen Stärken liegen im konzeptionellen und im kommunikativen Bereich sowie in der kompetenten Leitung komplexer Projekte. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Dienststellenleiter Hansruedi Dietsche, Tel. 071/224 54 19. Ihre ausführliche Bewerbung senden Sie bitte an das Personalamt.

Personalamt  
Rathaus  
9001 St. Gallen



*Wir sind ein vielseitiges und innovatives  
Ingenieur- und Vermessungsbüro im Mittelland.  
Wir suchen per 1. Juni oder nach Vereinbarung  
eine/n junge/n und flexible/n*

## Vermessungsingenieur/in HTL

**Ihr Profil:**

- Ausgesprochenes Flair für EDV
- LIS/GIS-Erfahrung
- Selbständigkeit, Führungsqualität und Verhandlungsgeschick
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Innovationsgeist
- Erwünscht aber nicht Voraussetzung: Kenntnisse der AutoCAD-Produkte und von Microsoft Access

**Ihre Aufgaben:**

- Leitung und Koordination unserer EDV-Produktion
- Projektleitung in EDV, Vermessung und Leitungskataster

**Unser Angebot:**

- Den Anforderungen und Leistungen entsprechendes Salär
- Eine fachlich interessante Herausforderung
- Moderne Arbeitsmittel und flexible Arbeitszeit
- Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des öffentlichen Verkehrs

Fordert Sie diese neue Aufgabe heraus? Sind Sie flexibel, innovativ und gewohnt, selbständig zu arbeiten? Dann müssen wir uns persönlich kennenlernen!

Senden Sie bitte die üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Photo) an: SIGWERB AG, Chiffre 1178, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen