

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 96 (1998)

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: 25.01.2026

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



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 Anwendungsprogrammen. 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 Diskretion 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, selbstständig 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

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 Grundlagendaten 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



**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
Gemeindemattenstr. 4
3860 Meiringen

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

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

Vermessingenieur/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 Autodesk-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, selbstständig zu arbeiten? Dann müssen wir uns persönlich kennenlernen!

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