

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: 100 (2002)

Heft: 3

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: 26.01.2026

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



Kanton St. Gallen

Das Amt für Umweltschutz (AFU) sucht per sofort oder nach Vereinbarung für die Sektion Daten/Anwendungen

eine GIS-Fachfrau bzw. einen GIS-Fachmann (Teilzeit 80 Prozent).

Wir sind ein kleines Team von Informatik-Betreuern im Amt für Umweltschutz. In enger Zusammenarbeit mit den Benutzerinnen und den Benutzern sowie mit den zuständigen Informatikstellen der Verwaltung stellen wir die geeigneten Hilfsmittel für unser Amt bereit. Unsere Schwerpunkte liegen beim Datenmanagement, der Abwicklung von Informatikprojekten, der Betreuung von Fachapplikationen, der Benutzerbetreuung sowie dem Betrieb eines geographischen Informationssystems.

In diesem kleinen Team übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Betreuung unseres geographischen Informationssystems.
- Mitarbeit im Bereich der Datenverwaltung, -analyse und -bereitstellung.
- Betreuung von Informatik-Anwendungen, insbesondere im Datenbank- und Internet-Bereich.
- Beratung und Unterstützung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Amtes bei Fragen des Informatik-Einsatzes.
- Mitarbeit bei der Betreuung unseres Internet-Auftrittes.
- Leitung und Mitarbeit bei Informatikprojekten.

Idealerweise bringen Sie folgende Fähigkeiten und Voraussetzungen mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieur-Studium FH/HTL oder eine gleichwertige Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Vermessung/Geoinformation.
- Sie haben gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Einsatz von geographischen Informationssystemen, vorzugsweise von Geomedia Professional, und von INTERLIS, dem modellierungs-basierten Transfermechanismus für Geodaten.
- Sie verfügen über ausgeprägte konzeptionelle und organisatorische Fähigkeiten.
- Sie arbeiten selbstständig und können sich gut in ein Team integrieren.
- Sie haben praktische Erfahrungen im Einsatz von MS-Access, MS-Office und Internet.
- Sie sind bereit, sich laufend weiterzubilden.

Wir wenden uns an initiative Persönlichkeiten mit guten Informatikkenntnissen und Interesse an den Belangen des Datenmanagements. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte bis 22. März 2002 an das Baudepartement, Personalbüro, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen.

Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Hermann Wismer, Sektionsleiter Daten/Anwendungen (Telefon 071 229 21 13). Detaillierte Informationen zu unserem Amt und seinen Aufgaben können Sie im Internet unter «www.afu.sg.ch» abrufen.



GEOPRAT AG

Ingenieurbüro für Geomatik

Amtliche- und Bauvermessung, Geoinformatik und Planungen, Leitungskataster und Expertisen

Wir sind ein mittelgrosses Vermessungsbüro in der Agglomeration Basel und sind in der Ingenieurvermessung, in der Amtlichen Vermessung und im GIS-Bereich tätig. Wir arbeiten mit modernen EDV-Mitteln im Büro (Geo-MediaPro / Grivis-GeosPro / GeonisPro) und im Feld (eigenes GPS, TCRM).

In unserem motivierten Team ist die Lücke eines

Vermessungstechnikers FA (evtl. Geomatiker)

sofort oder nach Übereinkunft auszufüllen. Ihr Einsatzgebiet ist der gesamte GIS-Bereich (aV, Nachführung, Leitungskataster, Bauvermessung), wobei wir Ihre Fähigkeiten und Neigungen nach Möglichkeit berücksichtigen.

GEOPRAT AG Rührbergweg 7 4133 Pratteln
Tel. 061 827 98 98 e-mail: geoprat@tiscalinet.ch

Bürkin Winzeler Partner AG

Ingenieurbüro für Tiefbau und Vermessung

In Gruben 22
CH-8200 Schaffhausen
Telefon 052 633 06 66
Telefax 052 633 06 67
E-Mail: info@bwpag.ch



Wir sind als Ingenieur- und Vermessungsbüro mit vielseitigen Dienstleistungen in Planung, Bauwesen, Tiefbau und Vermessung in Schaffhausen und Umgebung tätig und suchen zur Verstärkung unserer Vermessungsabteilung eine/n

Geomatiker/in

Nach einer gründlichen Einarbeitungszeit betätigen Sie sich innerhalb Ihrer Projekte selbstständig in folgenden Bereichen:

- Erneuerung von Amtlichen Vermessungen
- LIS-Projekte
- Ingenieurvermessung
- Bauabsteckungen und Schnurgerüste

Als versierte Fachperson haben Sie gute Kenntnisse im Vermessungswesen, Freude an der Informatik und Flair für Datenerfassung und Datenverwaltung. Wenn Sie außerdem gern selbstständig und flexibel in einem kleinen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit (Feld und Büro) schätzen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:
Bürkin Winzeler Partner AG, In Gruben 22, 8200 Schaffhausen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne Herr Ch. Naef (Tel. 052 633 06 66) zur Verfügung.

Wir entwickeln und vermarkten weltweit innovative Messsysteme in den Bereichen Geodäsie, Geotechnik und Geophysik. Zudem bieten wir in diesen Sparten qualifizierte Dienstleistungen für den Tunnelbau in der Schweiz an.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung engagierte

Vermessingenieur/innen oder erfahrene Vermessungstechniker/innen

Ihre Aufgaben

Technische anspruchsvolle Tunnelbauprojekte betreuen Sie individuell und kundenorientiert. Durch den Einsatz modernster Technologie helfen Sie der bauausführenden Unternehmung, das Projekt erfolgreich zu realisieren.

Die Koordination aller anfallender Serviceleistungen aus unserem Dienstleistungsspektrum wird von Ihnen in Abstimmung mit der Unternehmung vorgenommen.

Ihr Idealprofil

Sie besitzen Erfahrungen auf dem Gebiet der Tunnelvermessung, lieben Aufgaben, die Improvisation und Flexibilität fordern, können selbstständig und teamorientiert arbeiten und sind in der Lage Verantwortung zu übernehmen.

Ihr zukünftiges Umfeld

Mit Ihrem Know-how auf dem Gebiet der Tunnelvermessung tragen Sie zum guten Gelingen des Tunnelprojektes Gotthard Basistunnel (NEAT) bei. Erleben Sie bei uns die Faszination Tunnelbau neu, in einem kollegialen Team, eine nicht alltägliche Herausforderung und Spass an der Aufgabe, die entsprechend honoriert wird.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir selbstverständlich absolut vertraulich behandeln werden.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Heiniger gerne zur Verfügung.

Amberg Messtechnik AG
Trockenloostrasse 21
8105 Regensdorf-Watt
Telefon 01 870 9222
e-mail: info@amberg.ch
www.amberg.ch

Amberg Messtechnik 

Wir suchen per sofort **2 bis 3 motivierte Vermessingenieur/innen FH + VermessungszeichnerInnen zur selbstständigen Projektbearbeitung**

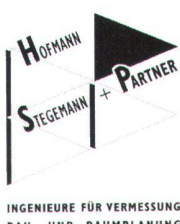
- für Büro- und Feldarbeiten
- für Ingenieurvermessung und Nahbereichsphotogrammetrie
- Energiekataster, Bestandesaufnahmen, Werkkataster
- gute CAD und/oder GIS-Kenntnisse erforderlich (Microstation und AutoCAD)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
Lindenbachstrasse 9
CH-8006 ZÜRICH
Telefon 01/361 07 00
Telefax 01/361 56 48
schenkel.vermessungen@swissonline.ch
www.schenkelvermessungen.ch

Sind Sie fit für einen Job mit mehr Gewicht?



Unser Kunde Hofmann Stegemann + Partner ist ein bestens etabliertes Ingenieurbüro im Zürcher Weinland. Ein zukunftsorientiertes Dienstleistungsangebot und eine moderne, auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtete Organisation sind Basis für dessen Erfolg. Zur Verstärkung suchen wir eine initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Leiter/in Datenmanagement

Ihre Aufgabe In der Prozessorganisation des Unternehmens zeichnen Sie verantwortlich für den Bereich Datenmanagement (AV und LIS). Dies beinhaltet Aufgaben wie Produktionspflege und -innovation, Marktentwicklung, Akquisition und Betreuung von Kunden. Daneben leiten Sie in dieser abwechslungsreichen Tätigkeit grössere und spezielle Projekte selber.

Ihr Background Sie verfügen über einen ETH- oder Fachhochschulabschluss als Ingenieur/in und bringen erfolgreiche Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung mit. Sie sind innovativ und haben neben einer hohen Qualitätsorientierung Freude am Kontakt mit Kunden. **Ihr nächster Schritt** Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Dann freut sich Daniel Burkhard, Direktwahl 032 624 63 51, auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Absolute Diskretion ist selbstverständlich.

BDO Visura Kaderselektion
Biberiststrasse 16, 4501 Solothurn
Telefon 032 624 65 11
daniel.burkhard@bdo.ch
www.bdo.ch

BDO
BDO Visura
Wir machen Sie fit.

Kasper

Ingenieur- und Vermessungsbüro Kirchgasse 7 8302 Kloten



Grossbaustelle Zürich Airport... ...wir brauchen mehr Fachkräfte!

Wir suchen

Vermessungsingenieure HTL und Vermessungstechniker FA

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro mit 10 Mitarbeitern. Unsere Haupttätigkeiten sind Bauvermessung am Flughafen Zürich, Tunnelvermessung und amtliche Vermessung. Unsere Aufträge erledigen wir mit modernsten Mitteln (GPS, TCA2003, GIS).

Unsere Erwartungen:

- Praxis in der Ingenieurvermessung
- Gute Kenntnisse AV
- GIS- oder CAD-Kenntnisse (Intergraph-Kenntnisse von Vorteil)
- Teamfähigkeit
- Flexibilität

Wir bieten Ihnen eine interessante Stelle mit viel Ausbaupotenzial.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Kasper
Kirchgasse 7, 8302 Kloten, Telefon 01 / 815 16 77
E-Mail: vermessungsbuero@kloten.ch

zertifiziert nach SN EN ISO 9001

Arbeitsplatz



Baudepartement

In der Dienststelle **Vermessung** suchen wir für die Stelle eines/einer **Sachbearbeiters/in AV** eine/n

Vermessungsingenieur/in HTL/FH (80% Pensum)

Stellenantritt 1. Juli 2002 oder nach Vereinbarung. Der Arbeitsort ist Schwyz.

Aufgaben:

- Leiten, Überwachen und Verifizieren von Arbeiten der amtlichen Vermessung (Ersterhebungen, Erneuerungen, Nachführungen und LWN-Operate) sowie Erstellung der Anerkennungsakten
- Mitwirkung bei Submissionen sowie Beurteilung von Offerten und anderen Vermessungsprojekten und Ausarbeitung von Verträgen
- Erstellung von technischen Richtlinien
- Mitwirkung bei der Beratung bezüglich Basisdaten
- Wartung von Fachapplikationen (Grivis, Microstation, Interlisstudio und MapInfo)

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen die Leiterin der Dienststelle Vermessung, Frau Gabriella Zanetti, Postfach 1250, 6431 Schwyz, Tel. 041 - 819 25 40, an die Sie auch bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen bis zum **20. März 2002** richten wollen.

Anforderungen:

- Vermessungs-Ingenieur/in HTL/FH
- Einige Jahre Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung und in der Umsetzung der AV93-Richtlinien
- Wenn möglich Berufserfahrung in der Verwaltung
- Große Eigenverantwortlichkeit und Selbständigkeit sowie Interesse an Arbeit in einem kleinen Team
- Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist



Trigonet AG ist vor einem Jahr aus dem Zusammenschluss der Firmen Kägi Vermessungen AG Luzern, MMV Geoinformation AG Stans und dem Ing.- und Vermessungsbüro Paul Odermatt in Stans entstanden. Heute sind wir ein mittelgrosses Ingenieurbüro und haben eine starke Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformaton in der Zentralschweiz. Wir arbeiten mit den Systemen Adalin, ArcView, ArcGIS, Geonis und mit Bentley-Produkten.

Für unsere vielfältigen Aufgaben im LIS/GIS Bereich sowie im Leitungskataster suchen wir

VermessungsingenieurIn FH/HTL GeomatikerIn/VermessungszeichnerIn

für den Standort Stans.

Die wesentlichen Aufgaben, die zu bearbeiten sind:
als VermessungsingenieurIn FH / HTL

- ProjektleiterIn Leitungskataster / GEP
- Entwickeln / ausbauen von Applikationen
- Bearbeiten weiterer Spezialprojekte

als GeomatikerIn/VermessungszeichnerIn

- Nachführen von Leitungskataster (Feld und Büro)
- Ploterstellungen / Datentransfer
- Unterstützung bei weiteren LIS/GIS-Themen

Wir bieten Ihnen

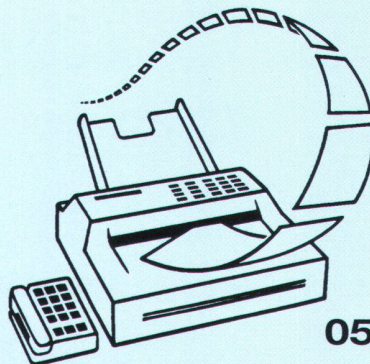
- Interessante Arbeiten in einem aufgeschlossenen Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen
- Schöne, helle Büroräumlichkeiten
- Tolles Naherholungsgebiet mit See und Bergen

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Trigonet AG
Paul Odermatt
Aemättlistrasse 2 · 6370 Stans
Telefon 041 618 61 10 · p.odermatt@trigonet.ch

Weitere Standorte in Luzern und Engelberg

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 619 52 50

INTERGRAPH
Mapping and GIS Solutions

Account Manager GIS

**Sind Sie der aktive GIS-
Kundenbetreuer im Grossraum
ZH / Ostschweiz?**

Wir sind in der Schweiz ein führender Anbieter von GIS-Software.

Unsere GeoMedia Produktelinie findet in der Schweiz sehr positiven Absatz.

Gezielte Marktbearbeitung, aktive Kundenbetreuung und Akquisition von Neukunden in den Bereichen Weblösungen, Amtliche Vermessung und Leitungskataster sind Ihre Hauptaufgaben. Sie haben eine **ETH/FH/HTL-Ausbildung** in Richtung **Bau/Vermessungswesen oder Geographiestudium** und sind stark vertriebs- und kundenorientiert. Verfügen Sie außerdem über gute Kenntnisse der aktuellen Software- und Webtechnologie und haben ein repräsentatives Auftreten, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Der Kontakt mit unserer langjährigen und neuen, wachsenden Kundenschaft soll Ihnen Spass machen, denn dort geht es um Präsentationen, Beratung, Dienstleistungen und Verkauf.

Teamarbeit ist der Schlüssel zum Erfolg!

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an Herrn Andreas Studer, Geschäftsführer, welcher Ihnen auch für telefonische Auskünfte zur Verfügung steht.

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
01 308 48 48
www.intergraph.ch / www.geomedia.ch