

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: 99 (2001)

Heft: 8

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>



Eine realistische Vision, ein erfahrenes Team und namhafte Referenzen...

und damit eine anspruchsvolle Herausforderung erwartet Sie bei uns. Als junges, dynamisches Unternehmen im Bereich der geografischen Informationssysteme (GIS) bieten wir umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Strom, Wasser und Gas an. Mit unserer modularen, flexibel adaptierbaren Informatiklösung haben wir uns bei grossen und kleineren Kunden einen ausgezeichneten Ruf erarbeitet. Im Zusammenhang mit einem weiteren Ausbau suchen wir zwei kompetente Persönlichkeiten in folgenden Positionen:

SW-Ingenieur oder Informatiker

in Design und Entwicklung von DB-basierenden GIS-Lösungen

Aufgaben:

Zu Ihrem vielfältigen Aufgabengebiet gehören unter anderem die Spezifikation und Realisierung von Neuentwicklungen und Kundenanpassungen im Bereich GIS. Die verschiedenen Applikationsmodule entwickeln Sie unter dem Betriebssystem Windows NT und einer objektorientierten Entwicklungsumgebung und Infrastruktur. Ihre Erfahrungen erlauben es Ihnen, anspruchsvolle Kundenprojekte selbstständig abzuwickeln.

Anforderungen:

Als SW-Ingenieur oder Informatiker verfügen Sie entweder über ein Studium oder über eine gleichwertige berufliche Weiterbildung verbunden mit Praxis in der objektorientierten Softwareentwicklung wie C++, Smalltalk, VB, XML. Eine teamfähige, selbständige und initiativ Persönlichkeit rundet Ihr Anforderungsprofil ab.

Projektleiter/Kundenberater

mit Prozess Know-How im Bereich Gas und Wasser

Aufgaben:

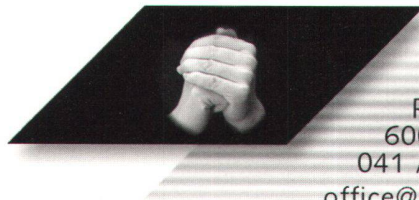
- Unterstützung der Geschäftsleitung im Bereich Marketing und Verkaufsaktivitäten
- Produktepräsentationen inhouse oder auch bei Kunden vor Ort
- In der Funktion als Projektleiter erarbeiten Sie die Konzepte, welche als Basis für die Einführung dienen
- Als Berater kennen Sie die Softwareprodukte und können so den Kunden beim optimalen Einsatz kompetent unterstützen
- Zusammen mit dem Entwicklungs- und Support-Team tragen Sie die Verantwortung für die Abwicklung von anspruchsvollen Kundenprojekten

Anforderungen:

- Sie haben eine technische Grundausbildung, verbunden mit einem fundierten Wissen im Bereich Gas, Wasser und/oder Abwasser
- Sie haben bereits im Bereich Projektleitung erste Erfahrungen sammeln können
- Sie haben Interesse, Ihr Prozesswissen in Kundenprojekten einsetzen zu können
- Sie sind teamfähig, selbständig und initiativ. Das kommunikative und kundenorientierte Auftreten rundet Ihr Persönlichkeitsprofil ab

Wir bieten Ihnen einen schönen und gut erschlossenen Bürostandort im Grünen mit Personalrestaurant und sehr interessanten Arbeits- und Anstellungsbedingungen. Herr Pius Hefti oder Herr Jürg Stier geben Ihnen gerne weitere Informationen. Ihre Anfrage wird absolut diskret behandelt.

www.s-p.ch
Besuchen Sie unsere neue Homepage



Stier & Partner

Rütligasse 2
6000 Luzern 7
041 / 249 20 30
office@s-p.ch

AS&P

Bundesstrasse 3
6304 Zug
041 / 710 50 00
www.s-p.ch

Unternehmens- und Personalberatung in Informatik, Ingenieurwesen, Betriebswirtschaft
Kooperation mit Kohler & Partner, Bern



the reference network.

- GNSS (Global Navigation Satellite System) ist unser Thema. Swissat AG betreibt ein Netz von permanenten Referenzstationen und bietet den Service der Virtuellen Referenzstationen an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Systemingenieur(in)

mit Erfahrung in der GNSS Technologie.

- Wir stellen uns eine kommunikative, motivierte und dynamische Persönlichkeit vor. Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit.
- Idealerweise verfügen Sie über eine höhere Ausbildung in der Bau- oder Vermesserbranche mit Fachwissen der GNSS-Technologie.
- Sind Sie interessiert? Fühlen Sie sich angesprochen? Zögern Sie nicht, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Rolf Aeberli (Telefon 01-786 75 15) gerne zur Verfügung.

Swissat AG, Fälmisstrasse 21, 8833 Samstagern
Tel. 01-786 75 10 www.swissat.ch

Wir suchen per sofort **2 bis 3 motivierte Vermessungsingenieure FH + VermessungszeichnerInnen zur selbstständigen Projektbearbeitung**

- für Büro- und Feldarbeiten
- für Ingenieurvermessung und Nahbereichsphotogrammetrie
- Energiekataster, Bestandesaufnahmen, Werkkataster
- CAD und/oder GIS-Kenntnisse von Vorteil (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

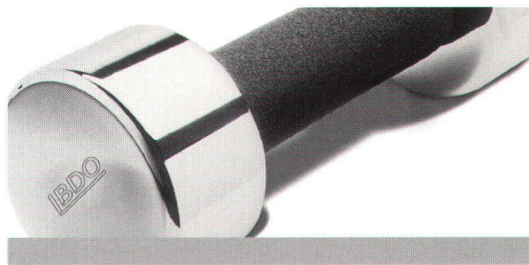
In der Romandie gut integrierte Gesellschaft, deren Spezialität die Einführung und Schaffung von

LIS-Programmen mit GEP-Lösung für kleine und mittelgrosse Gemeinden

ist, sucht einen Partner für den Verkauf von LIS-Programmen in der Deutschschweiz.

Bitte melden Sie sich unter Chiffre 1197 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Sind Sie fit für einen Job mit mehr Gewicht?



Unser Kunde

ist ein etabliertes und renommiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nordwestschweiz. Für den Bereich Meliorationswesen und allg. Tiefbau suchen wir im Auftrag des Inhabers eine initiative und kontaktfreudige Persönlichkeit als

dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH oder HTL/FH

Ihre Aufgabe Sie führen anspruchsvolle Projekte primär im Bereich Gesamtmeilioration und kommunalem Tiefbau durch. Dabei arbeiten Sie selbstständig und betreuen die Kunden von A-Z. In Abhängigkeit der Verantwortung, die Sie übernehmen möchten, entlasten Sie zudem den Inhaber in seinen Führungsaufgaben. **Ihr Background** Sie haben Ihre Ausbildung als dipl. Kulturingenieur/in ETH oder als dipl. Vermessungsingenieur/in HTL/FH abgeschlossen. Zudem verfügen Sie neben erfolgreicher Berufserfahrung im Aufgabengebiet über das Geometerpatent bzw. beabsichtigen dessen Erwerb. Neben Führungseigenschaften bringen Sie gute Deutschkenntnisse und ein Flair für die EDV mit.

Ihr nächster Schritt Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung erkennen, freut sich Daniel Burkhard, Direktwahl 032 624 63 51, auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. 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.

Ingenieure Bart AG

Neubesetzung einer Stelle als

Photogrammetrie-Operateur/in

Anforderungen

Eine abgeschlossene Ausbildung als VermessungszeichnerIn ist von Vorteil. Notwendig sind Ausbildung und Erfahrung als Operateurln auf einem analytischen Auswertegerät. Der Fachausweis für Photogrammetrie ist wünschenswert, aber nicht Voraussetzung.

Tätigkeiten

Die Haupttätigkeit umfasst die Auswertung hochgenauer und detaillierter Terrainmodelle, Messung und Berechnung von Aerotriangulationen, die Planung von Bildflügen, diverse Arbeiten im Rahmen der forstlichen Photogrammetrie, die Weiterverarbeitung der Rohdaten zu den fertigen Endprodukten sowie die fachliche Betreuung und Unterstützung eines weiteren Mitarbeiters.

Arbeitsumfeld und -bedingungen

Arbeitsort ist die Stadt St. Gallen. Wir arbeiten hier in einem kleinen Team von 9 Personen. Die Struktur des Betriebes und die Art der Tätigkeit setzen eine enge Zusammenarbeit, Flexibilität, Vielseitigkeit und gute Kommunikation voraus. Eine Anstellung zwischen 60 bis 100% ist verhandelbar. Die Entlohnung erfolgt nach Vereinbarung. Der Stellenantritt ist auf den 1.1.2002 oder nach Vereinbarung möglich.

Persönliche Ausweitung der Tätigkeiten

Die Auswahl weiterer Schwerpunkte in der Tätigkeit richtet sich weitgehend nach den Fähigkeiten und Neigungen der Person, welche die Stelle besetzen wird. Frühestens für das kommende Jahr ist die Einführung der digitalen Photogrammetrie geplant, was neue Arbeitsfelder eröffnen wird.

Tätigkeiten der Ingenieure Bart AG

Wir befassen uns schwergewichtig mit unterschiedlichsten Arbeiten im Naturgefahrenmanagement, also der Gefahrenabklärung und Problemlösung von Hochwasser-, Lawinen-, Rutschungs- und Sturzgefahren. Daneben nehmen auch forstliche Planungsarbeiten einen zwar kleineren jedoch relevanten Teil unserer Spezialgebiete ein.

Interessentinnen und Interessenten richten ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte an:

R. Bart, Waisenhausstrasse 15, 9014 St. Gallen
Tel. 071/228 01 70, E-Mail: rolf@bart.ch
Bitte bringen Sie auf dem Kuvert den Vermerk
«Stellenbewerbung» an.

Wir suchen in unser Büro im Toggenburg

jüngere/n

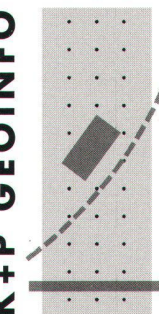
VERMESSUNGSZEICHNERIN VERMESSUNGSZEICHNER

Ihr Arbeitsgebiet umfasst:

- Grundbuchvermessung
- Bauvermessung
- Katastererneuerungen
- Mitarbeit bei GIS-Projekten

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Arbeit haben und CAD-/EDV-Erfahrung mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bei Fragen steht Ihnen Hans Keller gerne zur Verfügung.

K+P GEOINFO



K+P GEOINFO AG

Geoinformatik, Vermessung und Kulturtechnik
Hembergerstrasse 22
9630 Wattwil SG
Telefon 071 987 68 68
www.geoinfo.ch



Volkswirtschafts- direktion des Kantons Zürich

Amt für Landschaft und Natur

Die Strukturbereinigung der Zürcher Landwirtschaft ist in vollem Gange. Mit Subventionen unterstützen wir die einzelnen Landwirtschaftsbetriebe bei den dazu notwendigen baulichen Massnahmen.

Als Nachfolger des pensionierten Stelleninhabers suchen wir auf den 1. November oder nach Vereinbarung eine/einen

Agronomin/Architekten/Kulturingenieurin

mit Flair für landwirtschaftliches Bauen

Aufgaben:

Abklärung der Subventionsmöglichkeiten, Beratung der Landwirte und Architekten, Verhandlungsführung zwischen Behörden und Gesuchstellern und Vorbereitung der Subventionsbeschlüsse.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium in einem der Fachgebiete
- Berufserfahrung oder landwirtschaftliche Praxis
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Eigeninitiative

Was Sie von uns erwarten können:

- Gutes Arbeitsklima in kleinem Team
- Moderner Arbeitsplatz direkt beim Hauptbahnhof Zürich
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen (Arbeitszeitmodelle, Sozialleistungen)

Thomas Steiner, Leiter Landwirtschaftlicher Hochbau (01 259 27 60) oder Peter Althaus, bisheriger Stelleninhaber (01 259 27 65) geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis Mitte August 2001 mit Foto und den üblichen Unterlagen an Abteilung Landwirtschaft, Fritz Zollinger, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich.

Kasper



Ingenieur- und Vermessungsbüro Kirchgasse 7 8302 Kloten

Grossbaustelle Zürich Airport... ...eine spezielle Herausforderung!

Wir suchen

Vermessungsingenieure HTL und Vermessungstechniker FA und Vermessungszeichner

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?

Dann erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

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

zertifiziert nach SN EN ISO 9001

TERRADATA AG

INGENIEURBÜRO

Die TERRADATA AG ist ein erfolgreiches Ing.-Büro für Geomatic in Einsiedeln. Wir sind in den Bereichen 3-D Laserscanning, Luftbildphotogrammetrie, Nahbereichsfotogrammetrie, GPS und Bestandesaufnahmen tätig.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir:

Vermessungsingenieur(in) HTL/FH Vermessungszeichner(in)

Wir erwarten CAD-Kenntnisse und die Bereitschaft zur Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen:

- die Mitarbeit im dynamischen Team
- moderneste technische Ausrüstungen
- die Möglichkeit zum kreativen Arbeiten
- Aufstiegschancen
- zeitgemäss Entlohnung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

TERRADATA AG Ingenieurbüro für Geomatic
Mühlestrasse 9, 8840 Einsiedeln
Tel. 055 418 30 09, @mail: f.huber@geoterra.ch

INTERGRAPH

Mapping and GIS Solutions

GIS-Spezialist

Sind Sie der GIS-Spezialist mit Informatik-Wissen?

Unsere GeoMedia-Produktelinie findet in der Schweiz reissenden Absatz. Machen Sie mehr aus Ihrem GIS-Know-how und setzen Sie Ihr Fachwissen in unseren Projekten ein.

Wir sind in der Schweiz ein führender Anbieter von GIS-Software. Sie haben eine **ETH/HTL-Ausbildung** in Richtung **Bau/Vermessungswesen oder Geographiestudium** (sowie evtl. ein Nachdiplomstudium in Informatik). Verfügen Sie ausserdem über gute Englisch-Kenntnisse und idealerweise Programmierkenntnisse in VB oder C++, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Sie betreuen u.a. Software-Anwendungen im Bereich GIS/Weblösungen für die Produkte GeoMedia, GeoMedia Professional, GeoMedia WebMap. Der Kontakt mit unserer langjährigen und neuen, wachsenden Kundschaft soll Ihnen Spass machen, denn dort geht es um Präsentationen, Beratung, Support, Programmierung und Schulung.

Wir bieten Ihnen eine hochinteressante 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



Sind Sie daran interessiert, in einem fortschrittlichen Team im Bereich amtliche Vermessung (AV) und teilweise LIS/GIS zuzupacken? Besitzen Sie eine Ausbildung als

Vermessungszeichner/in?

Dann sollten Sie Kontakt mit uns aufnehmen!

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro in der Zentralschweiz. Die Lage in der Region Luzern, mit See und Bergen als Naherholungsgebiet ist ebenso attraktiv wie das Tätigkeitsfeld im Bereich Nachführung/Aufarbeitung AV93.

Als Nachführungsgeometer für den Kanton Nidwalden führen wir auch die Geschäftsstelle der LIS Nidwalden AG und bearbeiten diverse Leitungskataster auf EDV-Basis. Je nach Aufgabenbereich arbeiten wir mit folgenden Systemen:

- Adalin
- Micro Station
- Intergraph / MGE / Geonis
- ArcView

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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

Weitere Standorte in Luzern und Engelberg

**HANNO
 KONRAD
 AG**

Bauingenieur- und Vermessungsbüro

Dipl. Bauingenieure ETH/SIA

Pat. Ingenieur Geometer

Büro Schaan:
 Im Rietle 13, 9494 Schaan
 Tel. +423 / 237 60 10
 Fax +423 / 237 60 11
 e-mail: konrad_ag@konrad.li

Zweigbüro Eschen:
 St. Luzi-Str. 37, 9492 Eschen
 Tel. +423 / 377 19 77
 Fax +423 / 377 19 78

In unser modern eingerichtetes Bauingenieur- und Vermessungsbüro im Fürstentum Liechtenstein suchen wir einen

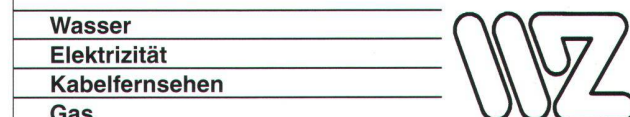
Vermessungszeichner

für folgende Arbeitsgebiete:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen
- Datenbearbeitung am Landinformationssystem (Adalin)

Wenn Sie an der Stelle interessiert und deutschsprachig sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zuhanden von Herrn Konrad.

<p>Wir</p> <p>sind ein kompetentes, leistungsfähiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro im Zürcher Unterland mit Hauptsitz in Regensdorf.</p>	<p>Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in Oberweningen (bei Dielsdorf) suchen wir per sofort oder gemäss Vereinbarung eine(n) junge(n), initiative(n):</p>
<p>Sie</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ haben Freude an der Informatik ✓ sind motiviert, flexibel und offen für Neues ✓ verfügen über Kenntnisse mit LIDS/Microstation und GEOS4 ✓ arbeiten selbstständig in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> - LIS-Projekte (Ersterfassung und Nachführung) - Diverse Arbeiten an AV93-Operatoren - Bau- und Ingenieurvermessung - CAD-Konstruktionsarbeiten Tiefbau/Planung 	<p>VermessungszeichnerIn</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ haben Freude an der Informatik ✓ sind motiviert, flexibel und offen für Neues ✓ verfügen über Kenntnisse mit LIDS/Microstation und GEOS4 ✓ arbeiten selbstständig in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> - LIS-Projekte (Ersterfassung und Nachführung) - Diverse Arbeiten an AV93-Operatoren - Bau- und Ingenieurvermessung - CAD-Konstruktionsarbeiten Tiefbau/Planung
<p>Angebot</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vielseitige und interessante Tätigkeitsbereiche ✓ Moderne Informatikmittel ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem jungen Team ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen ✓ Arbeitsplatz im schönen Wehntal mit S-Bahnanschluss <p>Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Peter Iselin, der auch für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung steht.</p>	<p>Eggenschwiler, Frick + Partner AG</p> <p>Bauingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro SIA Dorfstrasse 6, 8165 Oberweningen Tel. 01 856 00 30 E-Mail: oberweningen@efpag.ch</p>



Als **private** Unternehmung versorgen wir mehrere Gemeinden in der Region Zug sowie auch über die Kantonsgrenzen hinweg mit Elektrizität, Gas, Wasser, Kabelfernsehen und Internetdiensten.

Zur Verstärkung unseres Teams im Leitungsbüro suchen wir eine/n

CAD-Zeichner/in

mit einer Berufsausbildung als Vermessungszeichner/in oder Tiefbauzeichner/in mit entsprechender Erfahrung in vermessungstechnischen Belangen sowie CAD-Kenntnissen.

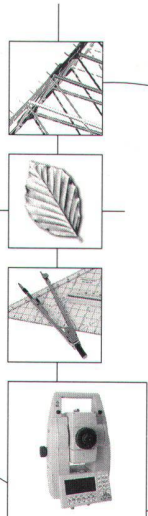
Sie helfen aktiv mit beim Aufbau eines geografischen Informationssystems (GIS) und erfassen alle baulichen Veränderungen in unserem Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Kabelfernseh-Verteilnetz. Dazu gehören unter anderem das Abstecken von Leitungstrassen und das Einmessen der Leitungen auf den Baustellen sowie das Nachführen der Leitungs-Katasterpläne.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

Frau S. Gisler, WWZ Energie AG, Chollerstrasse 24, 6301 Zug, Telefon 041/748 45 45

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Geoinformatik-Teams per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner/in Vermessungstechniker/in



Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Erneuerung und Nachführung der amtlichen Vermessung
 - Bau- und Ingenieurvermessung
 - Umsetzung verschiedener Themen an unserem GIS
- Sie haben Freude an der Informatik und bringen Erfahrung in der GIS-Anwendung mit (idealerweise Grivis, Grical und Geonis).

Wir erwarten selbstständiges, zuverlässiges und kundenorientiertes Arbeiten und bieten:

- Mitarbeit in einem motivierten und aufgestellten Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- modernes Instrumentarium

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Herren R. Venetz und HU. Pfenninger gerne zur Verfügung.

Mit Interesse erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Kost + Partner AG ■ Industriestrasse 14
 Postfach ■ 6210 Sursee ■ Tel. 041 926 06 06
 info@kost-partner.ch ■ www.kost-partner.ch

Kleines Vermesserteam in dynamischem Büro in Winterthur sucht per sofort oder nach Vereinbarung

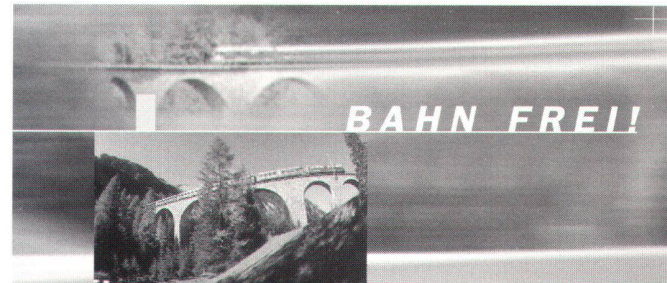
VermessungszeichnerIn

für verschiedene Arbeiten in der Bau- und Spezialvermessung.

Wir bieten eine selbstständige, interessante Arbeitsstelle, mit der Möglichkeit, sich in neuen Fachgebieten weiterzubilden.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

**Ing.- und Vermessungsbüro
 Ulrich Müller**
 Zinzikerweg 5, 8404 Winterthur
 Telefon 052 / 242 78 49



Wer alte Geleise verlassen und Neues kennen lernen möchte, muss im richtigen Moment die Weichen stellen.

Vielleicht ist der richtige Moment für Sie jetzt da, denn wir suchen

für das Technische Büro des Bahndienstes in Chur eine (n) jüngere (n)

dipl. Vermessungsingenieur/in HTL/FH

Das vielseitige und interessante Aufgabengebiet umfasst die Betreuung und Bearbeitung unserer fahrbahnspezifischen und gleisgeometrischen Vermessungsbereiche sowie Bauvermessungen und Plannachführungen.

Zu einer speziellen Herausforderung zählt das selbstständige und rechtzeitige bearbeiten von gleisgeometrischen Berechnungen. Weitere Aufgaben sind das Ausarbeiten von Voranschlägen, Submissionen, Vergabeanträge und Vertragsabrechnungen.

Neben einer soliden Grundausbildung verfügen Sie über ein paar Jahre Berufserfahrung mit entsprechenden Kenntnissen in der Informatikanwendung.

Erfahrung in gleisgeometrischen und fahrdynamischen Berechnungen machen Sie zum idealen Bewerber. Sind Sie außerdem teamfähig, belastbar und haben ein sicheres Auftreten und Organisationsgeschick, dann entsprechen Sie unserem Wunschkandidaten.

Sollten Sie noch Fragen haben ist Herr L. Hirschbühl, Telefon 081 288 64 72, gerne bereit Sie weiter zu informieren.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

Rhätische Bahn
 Bauabteilung
 Frau B. Torri, Personelles
 Bahnhofstrasse 25
 7002 Chur

Stellen Sie sich vor und wer weiss, vielleicht stellen Sie mit uns schon bald die Weichen für die Erlebnisbahn der Zukunft.

Rhätische Bahn®
 Ferrovia retica
 Viasfera retica

Wie? Was? Wo?
 Das Bezugsquellen-Verzeichnis
 gibt Ihnen auf alle diese Fragen
 Antwort.

E
B

Stadt Bern
Direktion für Planung
Verkehr und Tiefbau

Unsere Direktion sorgt für eine positive Stadt- und Verkehrsentwicklung.

Vermessungsamt und Geoinformatik – ein Thema für Sie?

Das Vermessungsamt der Stadt Bern, zuständig für die Stadtvermessung und GIS-Kompetenzzentrum, produziert, koordiniert und verteilt Geodaten. In einer modernen Arbeitsumgebung bietet sich Ihnen eine faszinierende Aufgabe.

Die 27 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verabschieden auf Ende August ihren Chef und Stadtgeometer. Deshalb suchen wir per 1. Dezember 2001 oder nach Vereinbarung eine ausgewiesene und überzeugende Persönlichkeit als

Leiterin/Leiter des Vermessungsamtes der Stadt Bern

Beschäftigungsgrad 100%

Ihre Aufgaben: Sie übernehmen die Verantwortung für einen modernen Dienstleistungsbetrieb. Sie führen und gestalten die Zukunft des GIS der Stadt Bern. Mit einer zeitgemässen Organisationsform und neuen Führungsinstrumenten im Sinne der wirkungsorientierten Verwaltung erfüllen Sie anspruchsvolle Management-, Führungs- und Koordinationsaufgaben. Sie sorgen in Ihrem Verantwortungsbereich für eine fachlich und wirtschaftlich optimierte Umsetzung der strategischen Vorgaben der politischen Führung.

Ihr Profil: Sie verfügen über ein Diplom als Vermessungs-, Kultur- oder Geomatikingenieur, vorzugsweise mit Geometerpatent, sowie ein fundiertes Wissen in der Amtlichen Vermessung, Geoinformation und Informatik. Sie besitzen Führungserfahrung, haben Sinn für unternehmerisches Denken und Handeln und sind teamfähig, initiativ und kommunikativ.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Stadt Bern, Direktion für Planung,
Verkehr und Tiefbau
Herr Alexander Tschäppät, Direktor
Postfach 8332, 3001 Bern

Allfällige Fragen beantwortet Ihnen gerne
Herr Ulrich Zingg, Generalsekretär
Tel. 031 321 69 38
www.bern.ch

Mit der Stadt Bern in die Zukunft



Die Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG versorgt die Gemeinden des Kantons sowie einige angrenzende Gemeinden der Bundesrepublik Deutschland mit elektrischer Energie. Im Geschäftsbereich Bau und Betrieb werden die hierfür erforderlichen Netze und Anlagen erstellt und umfassend dokumentiert. Zurzeit läuft die Ersterfassung zur Überführung der Werkpläne in ein modernes Netzinformationssystem auf der Basis Smallworld. Für die rasche und kompetente Umsetzung dieses Vorhabens sowie die Pflege der entsprechenden Daten suchen wir einen/eine

Projektleiter/in

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für:

- die Überführung der bestehenden Dokumentationen in das neue Netzinformationssystem
- die Pflege und Nachführung aller Netzdaten
- das Planauskunfts Wesen gegenüber internen und externen Stellen
- statistische Auswertungen von Netzinformationen
- das Einmessen von Netzsituationen mit dem Tachymeter TCRA1105
- das Festlegen von Einmessrichtlinien und Schulung der Teammitglieder

Für diese interessanten und anspruchsvollen Tätigkeiten erwarten wir Bewerbungen von Personen mit:

- abgeschlossener Berufslehre als Vermessungszeichner/in
- CAD-Erfahrung
- gute PC-Anwenderkenntnisse

Fühlen Sie sich angesprochen und würden Sie gerne in einem dynamischen Team mitarbeiten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse.

Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG, Herr E. Brändli, Rheinstrasse 37, 8201 Schaffhausen

Ein Partner der

EBINGER + SAROTT AG



Ingenieure + Geometer

Wir sind in den Bereichen Vermessung und Geoinformation tätig und suchen eine/n initiativ/e/n

Vermessungs-/TiefbauzeichnerIn

Wir bieten:

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten (Teilzeit möglich)
- Sorgfältige Einarbeitung – auch für WiedereinsteigerInnen geeignet

Sind Sie interessiert? www.ebinger-sarott.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Frau Susanne Dräyer Relling oder Herr Nicolà Sarott stehen Ihnen für detaillierte Auskünfte gerne zur Verfügung.

Schlossgut, 3098 Köniz
Muhlenstrasse 11
Tel. (031) 971-2950
Fax (031) 971-2920
koeniz@ebinger-sarott.ch

3150 Schwarzenburg
Freiburgstrasse 8
Tel. (031) 731-3050
Fax (031) 731-3052
schwarzenburg@ebinger-sarott.ch