

**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:** 6

## **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**

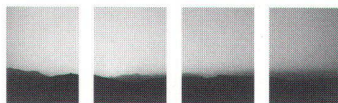
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>**



Tele Atlas

## Willkommen im Tele Atlas Team

Tele Atlas ist der weltweit grösste Hersteller von Daten für Navigationssysteme. Tele Atlas produziert Datenbanken mit Strassen-daten für Navigations- und Informationssysteme und regelt deren Nachführung. Alle Länder von Westeuropa, die USA sowie Australien werden durch die Produkte von Tele Atlas abgedeckt. Auch in der Schweiz ist Tele Atlas führend und bietet seit einem Jahr die einzige flächendeckende Strassendatenbank an. Typische Anwendungen sind Fahrzeugnavigation, Internet-Anwendungen, Telefonverzeichnisse auf CD-ROM sowie Location Based Services.

Die Schweizer Niederlassung in **Neuenhof AG** sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

### Product Manager Geo Products

sowie eine(n)

### Sales Manager Geo Products

Wir bieten

- spannende Projekte am Puls der Zeit
- kundenorientiertes, qualitätsbewusstes Arbeitsumfeld
- internationaler Umgang in kollegialem Team
- zeitgemässer Entlohnung

Wir erwarten

- solide Grundausbildung in Geoinformatik
- Spass an verkaufsorientierter Tätigkeit
- Freude an internationalen Kontakten und Zusammenarbeit mit Partnerfirmen
- gute Englischkenntnisse

Falls Sie sich angesprochen fühlen, nehmen Sie bitte umgehend Kontakt mit Herrn Martin Probst oder mit Herrn Patrick Schmid auf, Tel. **056 416 30 80** ([patrick.schmid@teleatlas.com](mailto:patrick.schmid@teleatlas.com)).

Tele Atlas Schweiz AG  
Industriestrasse 9  
5432 Neuenhof

Tele Atlas

► **GEO TERRA AG**

INGENIEURE • GEOMETER • PLANER

Wir sind ein dynamisches, in der Region linkes Zürichseeufer / Ausserschwyz stark verankertes Ingenieurunternehmen mit 50 Mitarbeitern und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Vermessung, Geoinformatik und Bauingenieurwesen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

### CAD / GIS Spezialist(in)

(Vermessungszeichner oder Bauzeichner)

Ihr Haupteinsatzgebiet liegt im Aufbau von Netzinformationssystemen in den Medien Wasser, Gas, Abwasser und Elektro. Dabei arbeiten Sie mit modernsten Systemen auf der Intergraph-Platform an bedeutenden und anspruchsvollen GIS-Projekten. Unser Angebot richtet sich an junge, motivierte Fachleute, welche eine Zukunft im GIS-Bereich anstreben. Ausgesprochenes Flair für die EDV ist Bedingung, bereits vorhandene Kenntnisse von Intergraph, Microstation, Geonis etc. wünschenswert.

Für den Einsatz in der amtlichen Vermessung und in der Bauvermessung suchen wir zudem eine(n)

### Vermessungszeichner(in)

Idealerweise sind Sie etwa 20–25 Jahre jung, teamorientiert und motiviert, Ihr bereits erworbenes Wissen in einer modernen, produktiven Umgebung in Feld und Büro umzusetzen.

Sind Sie interessiert? Unser Herr C. Caflisch (01 - 787 53 00 oder [c.caflisch@geoterra.ch](mailto:c.caflisch@geoterra.ch)) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

**GEOTERRA AG**

Ingenieure Geometer Planer  
Zugerstrasse 46 8805 Richterswil

**WIE?  
BEZUG  
WO?  
WAS?** **LENREGISTER**

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

An der Professur Geodätische Messtechnik des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich ist die Stelle

## einer Assistentin / eines Assistenten

auf den 1. September 2001 oder nach Vereinbarung neu zu besetzen.

Die Haupttätigkeiten umfassen Mitarbeit in der Lehre, Betreuung von Übungen, Mitarbeit in Forschungsprojekten (Geodätische Sensorik, Entwicklung von Messverfahren im Zusammenhang mit ingenieurgeodätischen Projekten, Industrielle Messtechnik).

Während der Assistenzzeit ist die Gelegenheit zu einer Promotion gegeben.

Voraussetzungen: Diplom als Vermessungsingenieur/ Vermessungsingenieurin (Uni/TH) oder entsprechende Qualifikation.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Prof. Dr. H. Ingensand, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich, Telefon +41-1 633 30 56 oder 633 24 85 (e-mail: ingensand@geod.baug.ethz.ch).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an Prof. Ingensand zu richten.  
homepage: [www.geometh.ethz.ch](http://www.geometh.ethz.ch)

Voulez-vous être de la partie? Aux CFF SA, vous pourrez agir car nous sommes en mouvement!

Au sein d'une équipe motivée de notre filiale CFF, Management des Installations de Lausanne, nous vous offrons un poste d'

## Ingénieur ETS/HES ou Technicien géomètre (H/F)

**Vos tâches:** Vous concevez et exécutez de manière indépendante et responsable, toutes les opérations géométriques nécessaires aux projets, à la réalisation et à la maintenance d'installations ferroviaires en tenant compte des critères de coûts, de délais et de qualité technique.

**Votre profil:** Ingénieur ETS/HES en géomatique ou technicien géomètre. Vous avez de l'expérience pour des travaux géométriques de terrain (levées, implantations) et de bureau (calcul de réseaux, CAD). Vous avez de bonnes connaissances des particularités de la géométrie de la voie ferrée ou êtes disposé(e) à les acquérir. Vous travaillez volontiers en équipe. Des connaissances de la langue allemande seraient un atout.

**Nous vous offrons** une activité dans une petite équipe travaillant à Lausanne dans un domaine passionnant, un horaire de travail flexible, un système salarial axé sur le mérite et la productivité, une formation spécifique au domaine ainsi que des possibilités de perfectionnement ultérieures.

**Etes-vous intéressé(e)?** M. Jacques Nicolier, Ingénieur géomètre, chef du service voie ferrée et géomatique, tél. 051 224 2786, se tient volontiers à votre disposition pour tout complément d'information. Votre dossier de candidature complet est à adresser à: CFF SA, Région Infrastructure Léman, Service du personnel, à l'attention de M. Dey, case postale 705, 1001 Lausanne.

Notre offre d'emplois se trouve sur: [www.cff.ch](http://www.cff.ch)



**SBB CFF FFS**

Als innovative Unternehmensgruppe befassen wir uns mit verschiedenen Aufgaben in den Bereichen Geoinformatik und Vermessung.

Wir suchen Sie in unser aufgestelltes Team

## VERMESSUNGS- ZEICHNER/IN

LOSER & EBNETER AG, 9200 Gossau

**GEOINFO**



## VERMESSUNGS- ZEICHNER/IN

F+P GEOINFO AG, 9100 Herisau

## INTERNETENTWICKLER/IN

F+P GEOINFO AG, 9100 Herisau

## DATENBANKENTWICKLER

F+P GEOINFO AG, 9100 Herisau

Weitere Informationen erhalten Sie über:  
LOSER&EBNETER AG, Lindenwiesstrasse 12,  
9201 Gossau, Herr R. Ebneter,  
Telefon 071 388 85 42

F+P GEOINFO AG, Sonnenfeldstrasse 2,  
9100 Herisau, Telefon 071 353 30 10

oder im Internet unter [www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch).

# Gäti AG

Geometer und Ingenieure  
Rigistrasse 37, 6340 Baar

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig sowohl in allen Sparten der Vermessung, im Leitungskataster sowie bei der Planung und Ausführung von Projekten im Bereich Tiefbau und Umwelt. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) jüngere(n)

## Kulturingenieur/in ETH

oder

## Vermessungsingenieur/in FH/HTL

zur Betreuung des GIS / LIS (C-Plan TopoBase, Arcview), Erneuerungen der amtl. Vermessung AV93, Aufbau neuer Landinformationssysteme (Kataster 2014) und GIS-Anwendungen auf Inter- oder Intranet.

Mit unserer Unterstützung in der Weiterbildung und Ihrer persönlichen Initiative erwartet Sie eine entwicklungsfähige und anspruchsvolle Herausforderung. Sie bringen nebst dem fachlichen Know-how auch eine grosse Bereitschaft mit, sich stets wandelnde Aufgaben im Team zu lösen.

Falls Sie sich von dieser Chance angezogen fühlen, so bitten wir Sie um Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen. Volle Diskretion ist selbstverständlich. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Gäti AG Geometer und Ingenieure

Hr. K. Gäti

Rigistrasse 37, 6340 Baar, [karl.gaetzi@geozug.ch](mailto:karl.gaetzi@geozug.ch)

## GEOSIT SA

**Pour la future reprise de notre société** et pour assurer un avenir stable à notre vingtaine de collaborateurs, nous cherchons un

## Ingénieur-géomètre breveté

### Profil souhaité:

- vous avez de l'initiative, vous savez communiquer, prendre des responsabilités
- vous avez le sens des affaires et quelques années d'expérience dans une position dirigeante
- vous connaissez les mensurations officielles et de chantier
- vous avez des connaissances des projets de SIG

Vous êtes intéressé, vous souhaitez des informations, alors n'hésitez pas à nous envoyer votre dossier de candidature, qui sera traité avec la plus grande discréetion.

**GEOSIT SA** Ingénieurs-géomètres officiels  
Rue des Sablons 48  
2000 Neuchâtel  
Tél. 032/725 27 03  
e-mail: josyane.murith@geosit.ch



Wir sind ein mittleres Ingenieur- und Vermessungsbüro in Uznach und suchen per sofort oder nach Vereinbarung **eine/n pfiffige/n Vermessungszeichner/in**

*Ihre Einsatzgebiete (vgl. [www.nipo.ch](http://www.nipo.ch)):*

- Katastererneuerungen
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Ingenieur- und Bauvermessungen
- GIS-Arbeiten und Werkleitungskataster

*Ihr Profil:*

- sie sind innovativ und offen für neue Entwicklungen im Geodatenbereich
- sie haben Spass an der EDV und anspruchsvollen GIS- und Netzwerk-Aufgaben
- der Umgang mit GIS-Applikationen bereitet Ihnen ebenso Freude wie das Arbeiten mit Tachymetern und GPS

*Sie erwarten:*

- eine selbstständige, interessante Arbeit
- ein kameradschaftliches, aufgestelltes Arbeitsklima
- moderne Arbeitsinstrumente
- und fortschrittliche Arbeitsbedingungen

*Interessiert?*

dann verbinden Sie einen Gesprächstermin mit Frau Tomasselli, Tel. 055 / 285 91 80

Wir sind ein modernes mittelgrosses Ingenieurbüro im Oberthurgau nahe dem Bodensee mit den Schwerpunkten Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau und Planung.

Zusammen mit drei weiteren Ingenieur- und Vermessungsbüros sind wir mit dem gemeinsamen Tochterunternehmen GeoTG AG im ganzen Kanton Thurgau im Bereich Geoinformatik tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams in diesem aufstrebenden Sektor suchen wir eine(n)

## Vermessungsingenieur(in) HTL/FH als Geoinformatik-Spezialistin oder -Spezialisten

Sie verfügen vorzugsweise über Erfahrung und gute Kenntnisse in/mitt:

- relationalen Datenbanken (Oracle, MS-Access) und SQL
- C-Plan (Topobase)

Als weitere Arbeitsmittel werden Arc/Info, ArcIMS und ArcView eingesetzt.

Im Team mit unseren Fachleuten übernehmen Sie an Ihrem neuen Arbeitsplatz Projektleitungen im Bereich Werkkataster und arbeiten an der Weiterentwicklung unseres Gemeinde-GIS TopView. Für kundenspezifische Projekte erarbeiten Sie selbstständig eigene Datenmodelle.

Für die Bearbeitung von numerischen Werkplänen und weiteren GIS-Projekten suchen wir zusätzlich eine(n) jüngere(n) einsatzfreudige(n)

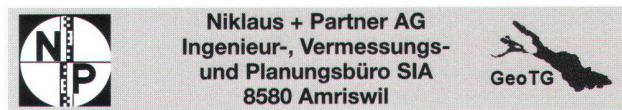
## Vermessungszeichner(in) als GIS-Operateur(in)

Wenn Sie eine selbständige Arbeitsweise schätzen, Kenntnisse in der Anwendung von C-Plan Topobase oder anderen GIS-Programmen mitbringen und Ihre Kenntnisse in einem zukunftsorientierten und qualitätsbewussten Betrieb erweitern möchten, können wir Ihnen eine attraktive Dauerstelle in einem jungen motivierten Team anbieten.

Wir bieten Ihnen moderne Anstellungsbedingungen, abwechslungsreiche Tätigkeiten in den Bereichen Geoinformatik und Spezialvermessung, eine aktive Förderung Ihrer Weiterbildung sowie moderne EDV-Hilfsmittel.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Niklaus + Partner AG, Herr Andreas Niklaus, Postfach, 8580 Amriswil.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unsere Ansprechpartner Andreas Niklaus ([niklaus@geotg.ch](mailto:niklaus@geotg.ch)) oder Boris Binzegger ([binzegger@geotg.ch](mailto:binzegger@geotg.ch)) unter Telefon 071 411 68 68 gerne zur Verfügung:



## Bauingenieur HTL

in ungekündigter Stellung, 6 Jahre Berufserfahrung:

## Sucht neue Herausforderung im GIS- oder Gemeindeingenieurbereich

Die bisherigen beruflichen Schwerpunkte:

Projektleiter in den Bereichen Gemeinde-Informationssysteme, GIS-Internetanbindung, Siedlungsentwässerung, Programmierung, Webmaster, EDV-Betreuer.

Praktische Erfahrung mit diversen GIS-Systemen vorhanden. Besten Dank für Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1195 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

## Arbeitsplatz



### Baudepartement

Im Baudepartement ist die Stelle eines/einer

## Leiters/Leiterin Vermessung (Kantonsgeometer)

neu zu besetzen. Stellenantritt 1. Januar 2002.  
Arbeitsort Schwyz.

### Aufgaben:

- Leitung der Dienststelle Vermessung
- Organisation und Koordination der Vermessungsvorhaben
- Verifikation der amtlichen Vermessung im Kanton
- Unterhalt des Übersichtsplans und des Fixpunktnetzes 2
- Versorgung der kantonalen Amtsstellen mit Basisdaten
- Koordination der GIS-Vorhaben der Amtsstellen und Projektberatung

### Anforderungen:

- Dipl. Ingenieurin/Ingenieur ETH oder HTL/FH mit eidgenössischem Geometerpatent
- Mehrjährige Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung und in der Geoinformatik
- Zuverlässige und leistungsfreudige Persönlichkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Vorsteher des Baudepartementes, Telefon 041- 819 25 00. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum **1. Juli 2001** an den Vorsteher des Baudepartementes des Kantons Schwyz, Regierungsrat Dr. Georg Hess, Postfach 1250, 6431 Schwyz.

## MAP Géomatique SA

bureau d'ingénieurs-géomètres

cherche de suite:

- un technicien-géomètre
- un dessinateur-géomètre

dynamique et motivé, entre 20 et 35 ans, avec de l'expérience en mensuration technique, officielle et DAO.

Les offres avec curriculum-vitae, prétentions de salaire et disponibilité sont à adresser à la direction de MAP Géomatique SA, route des Graviers 26, 2012 Auvernier.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Vermessungszeichner/in

Wir sind ein im landschaftlich reizvollen Laufental tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro. Der Bürostandort Laufen ist vom nordwestschweizerischen Zentrum Basel in ca. 20 Minuten gut erreichbar.

### Unser Tätigkeitsgebiet in der Vermessung umfasst folgende Bereiche:

- Amtliche Vermessung (Ersterhebung, Erneuerungen und Nachführung)
- Gesamtmeilioration, Baulandumlegungen
- Bauvermessung
- GIS, Leitungskataster
- Spezialvermessungen

### Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Arbeit im Büro und Feld
- Selbstständige Tätigkeit
- Kollegiales Team
- Gute EDV-Struktur und modernes Instrumentarium

### Unsere Erwartungen:

- Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner
- Kenntnisse im EDV-Bereich (vorzugsweise GEOS4, Geomedia, Autocad)
- Teamfähigkeit und Flexibilität.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte z. Hd. Herrn Peter Jäckle (Telefon 061/765 95 55) an:



PETER JÄCKLE  
Ing.- und Vermessungsbüro  
Hinterfeldstrasse 62  
4242 Laufen

### Wir

sind ein kompetentes, leistungsfähiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro im Zürcher Unterland mit Hauptsitz in Regensdorf.

### Sie

Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams in Oberweningen (bei Dielsdorf) suchen wir per 1. Juli oder gemäss Vereinbarung eine(n) junge(n), initiative(n):

## VermessungszeichnerIn

- ✓ 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:
  - LIS-Projekte (Ersterfassung und Nachführung)
  - Diverse Arbeiten an AV93-Operatoren
  - Bau- und Ingenieurvermessung
  - CAD-Konstruktionsarbeiten Tiefbau/Planung

### Angebot

- ✓ Vielseitige und interessante Tätigkeitsbereiche
  - ✓ Moderne Informatikmittel
  - ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem jungen Team
  - ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
  - ✓ Arbeitsplatz im schönen Wehntal mit S-Bahnanschluss
- 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.

## Eggenschwiler, Frick + Partner AG

Bauingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro SIA  
Dorfstrasse 6, 8165 Oberweningen  
Tel. 01 856 00 30 E-Mail: oberweningen@efpag.ch





KANTON ZUG  
VERMESSUNGSAMT

Wir suchen per 1. November 2001 oder nach Vereinbarung

## Vermessungstechniker/in oder Vermessungszeichner/in

für die Nachführung und Erneuerung der Amtlichen Vermessung sowie weitere Vermessungsarbeiten im Feld und im Büro.

Sie haben Gelegenheit in einem kleinen, kollegialen Team zu arbeiten. Der Arbeitsplatz ist zentral in der Stadt Zug gelegen. Wir verfügen über moderne Vermessungsgeräte und eine gut ausgebauten EDV (GRIVIS, GeoMedia).

Gerne erteilt Ihnen der Leiter des Vermessungsamtes, Peter Berchtold, weitere Auskünfte unter Telefon 041 728 56 51 / e-mail peter.berchtold@di.zg.ch. Bewerbungen senden Sie bitte an:

Vermessungsamt des Kantons Zug  
Aabachstrasse 5  
6300 Zug

## GEOSIT SA

Vous propose de venir renforcer ses équipes pour participer à la réalisation de mandats intéressants. Vous êtes

## TECHNICIEN-GEOMETRE ou DESSINATEUR-GEOMETRE

Vous avez de l'expérience en mensuration officielle, technique et DAO. Vous maîtrisez les programmes et logiciels usuels, alors n'hésitez pas à nous contacter.

**GEOSIT SA** INGENIEURS-GEOMETRES OFFICIELS  
Rue des Sablons 48, 2000 NEUCHATEL  
Tél. (032) 725 27 03  
e-mail: josyane.murith@geosit.ch

Infolge Wegzug des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen jüngeren

## Vermessungsingenieur/in HTL/FH

für folgende Arbeitsbereiche:

- Deformationsmessungen
- Tunnelabsteckungen
- amtliche Vermessung
- Betreuung von GIS-Projekten

Wenn diese Arbeitsbereiche Sie ansprechen und Sie Freude an Feldarbeiten im Gebirge haben, bewerben Sie sich bei:



Klaus Aufdenblatten, Vermessungsbüro  
Haus Riva, 3920 Zermatt  
Telefon 027/966 86 66  
vermessung@aufdenblatten.ch

**swissphoto group**

**der innovative Partner für GEO-Produkte und Dienstleistungen**

Die Swissphoto Group AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produktaangebot in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Luftbild und Photogrammetrie, Vermessung, Geo-Informationssysteme und Kartographie. Mit ca. 120 Mitarbeitern sind wir an drei Standorten in der Schweiz vertreten und an verschiedenen Unternehmen im In- und Ausland beteiligt. Für unseren Hauptsitz in Regensdorf (nördliche Agglomeration von Zürich) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

## Projektleiter(in) Photogrammetrie

für die Leitung und Bearbeitung von Projekten in der Photogrammetrie in einem dynamischen und international ausgerichteten Umfeld.

Sie bringen folgende Qualifikationen mit:

- Sie haben ein Studium an der ETH/Universität oder an der FH/HTL (Fachrichtung Geomatik, Vermessung, Kulturtechnik, Geographie) erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse in der Photogrammetrie und/oder Digitalen Bildverarbeitung.
- Sie sind erfahren im Projektmanagement und übernehmen die Verantwortung für Kosten, Termine und Kundenzufriedenheit.
- Sie sind ein Teamplayer und bereit, Führungsverantwortung zu übernehmen.
- Englischkenntnisse sind für Sie selbstverständlich, Französischkenntnisse wären von Vorteil.

Weiter suchen wir

## Operateure Photogrammetrie / Bildverarbeitung / CAD

mit folgenden Qualifikationen:

- Kenntnisse in der Photogrammetrie
- CAD/MicroStation Kenntnisse
- Erfahrung mit Photoshop
- Erfahrung mit analytischen und digitalen Auswertegeräten sind von Vorteil
- Interesse im Umfeld IT
- Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Englisch
- selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten

Wir bieten Ihnen, nebst Arbeiten in einem jungen und dynamischen Spezialistenteam, moderne photogrammetrische Arbeitsstationen und die Mitarbeit in nationalen und internationalen photogrammetrischen Projekten.

Auf Ihre Kontaktaufnahme freuen wir uns.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

### Swissphoto AG

Frau R. D'Angelo / Personal  
Dorfstrasse 53, Postfach  
CH-8105 Regensdorf-Watt  
E-Mail: rosetta.dangelo@swissphoto.ch

## Kaderselektion

### Sie entwickeln Lösungen nach Mass...

...und verstärken damit das Ingenieur- und Vermessungsunternehmen Sennhauser, Werner & Rauch AG. Massgeschneiderte Geomatikprojekte mit nachhaltiger Entwicklung sind Werte, die seit Jahrzehnten erfolgreich gelebt und umgesetzt werden. Das Unternehmen beschäftigt rund 70 Mitarbeitende. Die Sennhauser, Werner & Rauch AG wird unverkennbar als dynamisch, modern und zukunftsorientiert wahrgenommen. Mit der Besetzung einer

## Kaderposition LIS/GIS/NIS



übernehmen Sie die Verantwortung für viel-schichtige und anspruchsvolle Projekte.

### Was sind Ihre Aufgabenbereiche?

Sie gewinnen neue Kunden und beraten diese bezüglich der Einführung von LIS-/GIS-/NIS-Projekten. Von Bedeutung ist die Beratung und das Erarbeiten von Konzepten für Gemeinden. Zusätzlich übernehmen Sie die Leitung interner und externer Projekte. Die Pflege und Weiterentwicklung der hohen Kompetenzen in den Bereichen LIS/GIS/NIS gehören zu den weiteren anspruchsvollen Aufgaben.

### Was bringen Sie mit?

Sie sind eine Person, die gerne Verantwortung sucht. Sie setzen Dinge in Gang, finden Gefallen an Herausforderungen und orientieren sich am Erfolg. Sie können mehrere Jahre LIS-/GIS-/NIS-Erfahrung nachweisen. In anspruchsvollen Projekten gelingt es Ihnen mit Feingefühl und Weitsicht die Kundenbeziehungen aufzubauen und zu pflegen. Dies gilt insbesondere für Projekte des öffentlichen Bereichs. Weiter zählen zu Ihren Vorteilen sehr gute Marktkenntnisse. Ihre Ausbildung haben Sie an einer technischen Hochschule oder Fachhochschule in einer der Geomatik nahen Disziplin abgeschlossen.

### Was ist Ihr nächster Schritt?

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen sich **Herr Jörg Aebrischer (032 624 65 44)** oder **Herr Thomas Meyer (032 624 65 45)** auf Ihre Bewerbungsunterlagen und geben Ihnen gerne ergänzende Auskünfte. Sie sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

#### BDO Visura Kaderselektion

Biberiststr. 16, 4501 Solothurn  
Tel: 032 624 65 11  
joerg.aebrischer@bdo.ch  
thomas.meyer@bdo.ch  
www.bdo.ch



BDO Visura

Die Firma Aris AG ist ein gemeinsames Unternehmen von 9 Ingenieurbüros und der Software-Entwicklungs firma Adasys AG in Zürich. Für den Ausbau unserer Dienstleistungen in den Bereichen GIS-Customizing, Outsourcinglösungen und Geodatenmarkt suchen wir:

## Geoinformatiker/in Vermessungsingenieur/in HTL Vermessungszeichner/in

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kollegialen und teamorientierten Arbeitsumfeld. Herr Peter Bänninger steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Aris AG  
Geoservices  
Lindenbachstrasse 11  
8006 Zürich  
01 363 11 77  
www.aris-geoservices.ch  
pb@adasys.ch



### Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen

Auf den 1. Oktober 2001 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n jüngere/n

## Vermessungszeichner/in

zur Ergänzung unseres Teams. Wir sind verantwortlich für die Überführung der amtlichen Vermessungswerke im Kanton Schaffhausen in EDV-gerechte Form nach den neuen Bundesvorschriften (AV93) sowie für deren Nachführung und Erhaltung.

Ihre Hauptaufgabe besteht in der Nachführung von numerischen Vermessungswerken mit modernen Informatikmitteln. Sie werden aber auch bei Erneuerungsprojekten und bei Verifikationsaufgaben eingesetzt werden.

Wir erwarten vor allem gute Kenntnisse und Erfahrung in der Nachführung von AV93-strukturierten Vermessungswerken (vorteilhaft mit GEOS4), Teamfähigkeit und Flexibilität.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem professionellen Team, Entwicklungsmöglichkeiten und fortschrittliche Anstellungsbedingungen im Rahmen der kantonalen Bestimmungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 20. Juni 2001 an das Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen, Mühlentalstrasse 105, 8201 Schaffhausen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Kantonsgemeter R. Ammann (Tel. 052/632 73 90).

## Leica Geosystems – Marktleader in TPS und GPS

Als Schweizer Marktleader in den Bereichen TPS wie GPS sind wir ein anerkannter und interessanter Gesprächspartner für heutige und zukünftige Kunden. Der planmässige weitere Ausbau unserer Aktivitäten in erfolgversprechende Zukunftsmärkte (beispielsweise CYRA Laser-Scanning-Technologie) sichert uns auch zukünftig unsere Leaderstellung in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Systemen für Vermessung, Kartierung und Positionsbestimmung.

Für das **Gebiet Zürich/Basel** suchen wir einen frontorientierten

30 40 50

## Vermessungs/Geomatik-Ingenieur

### als **Key Account Manager**

Ihre Kunden sind Geometer- und Ingenieurbüros, Behörden, Hochschulen etc. Aufbauend auf einem grossen und gut betreuten Kundenstamm gilt es, diese weiterhin fachlich und persönlich optimal zu betreuen sowie den Aufbau neuer Accounts (z.T. für neue Applikationen) planmässig voranzutreiben.

#### **Unsere Erwartungen:**

- Vermessungs/Geomatik-Ingenieur (FH, ETH oder ähnliche Ausbildung) mit Freude am Kundenkontakt
- Erste praktische Erfahrungen, Alter ab ca. 30 Jahren
- Einsatzbereitschaft und Leistungswille
- Selbständigkeit in der Planung des Einsatzes

#### **Was wir bieten:**

- Instrumente und Gesamtlösungen, die uns zum Marktleader gemacht haben
- Fachliche und persönliche Unterstützung
- Permanente Weiterbildung
- Ein aufgestelltes und gut motiviertes Team
- Ein sehr gutes Salärpackage, auch bezüglich Ferienregelung, Dienstwagen und Sozialleistungen
- Home Office möglich

Rufen Sie unseren Hans-Ulrich Müller, Geschäftsführer, an, um mehr zu erfahren. (Direkt-Telefon: 01/809 33 60, e-mail: [hans-ulrich.mueller@leica-geosystems.com](mailto:hans-ulrich.mueller@leica-geosystems.com)). Absolute Diskretion ist selbstverständlich. Oder senden Sie Ihre detaillierten Bewerbungsunterlagen (mit Photo) an: Herrn H.-U. Müller, Persönlich, Leica Geosystems AG, Glattbrugg.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11  
Fax 01/810 79 37  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)



Zur Ergänzung unseres Teams in Windisch suchen wir eine/n

### GIS-Operateur/in

Sie arbeiten mit unserem Team an herausfordernden Projekten in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster und Geoinformatik. Wenn Sie eine abgeschlossene Ausbildung als **Vermessungszeichner/in** (und vielleicht sogar schon etwas Berufserfahrung) besitzen, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Photo). Diskretion ist für uns selbstverständlich.

#### **Porta + Partner**

Ingenieure – Planer – Geometer  
Neumarkt 1, 5201 Brugg  
Internet: <http://www.porta-partner.ch>  
Info: Herr D. Laube 056 / 441 88 51

## Wir suchen per sofort **2 bis 3 motivierte Vermessungsfachleute 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](mailto:schenkel.vermessungen@swissonline.ch)  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

