

**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:** 88 (1990)

**Heft:** 7

## 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:** 13.01.2026

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

## Firmenberichte Nouvelles des firmes

### Geographisches Informationssystem auf IBM-Workstations (PS/2, RISC System/6000)



Am 15. Februar 1990 kündigte die IBM weltweit eine grundlegend neuentwickelte Rechnerfamilie an: das IBM RISC System/6000. Das IBM RISC System/6000 besteht aus sehr leistungsstarken Rechnern, die speziell für den Einsatz von Unix-Anwendungen konzipiert wurden und mit dem Unix-Betriebssystem AIX Version 3 arbeiten.

In Kürze wird IBM den Vertrieb des geographischen Informationssystems SPANS übernehmen. Ursprünglich für IBM-kompatible Personal Computer unter dem Betriebssystem DOS entwickelt, ist SPANS bald auch für die Betriebssysteme OS/2 (Juni 1990) und AIX Version 3 (3Q 1990) erhältlich.

SPANS (SPatial Analysis System) ist ein Produkt des kanadischen Softwarehauses TYDAC Technologies. Bis heute sind mehr als 700 Softwarepakete in über 35 Länder installiert.

Bei der Entwicklung von SPANS wurde auf die Bedienungsfreundlichkeit grosses Gewicht gelegt. Alle 3 Versionen (DOS, OS/2 und AIX) sind vollständig menugesteuert. Dies erlaubt ein schnelles Erlernen der Handhabung und einen produktiven Einsatz innert kurzer Zeit.

SPANS ist ein sehr effizientes und leistungsstarkes analytisches GIS. Die Vielzahl von Analyse- und Modellierungsfähigkeiten zur Kartenüberlagerung (Overlay) und -abfrage sind einzigartig. Die Einsatzbereiche sind entsprechend vielseitig: Umwelt, Forstwesen, Landesplanung, Landwirtschaft, Bodenerkundung, Demographie, Marketing sind einige davon. Die Analysefähigkeiten von SPANS beinhalten Netzwerkanalysen, Erstellung von Diffusionsmodellen, dreidimensionale Anzeige und Sichtbarkeitsanalysen, Umsetzen von Punktdaten in thematische Karten über «triangulated irregular networks» oder statistischen Auswerteverfahren, Erstellen von digitalen Höhenmodellen etc.

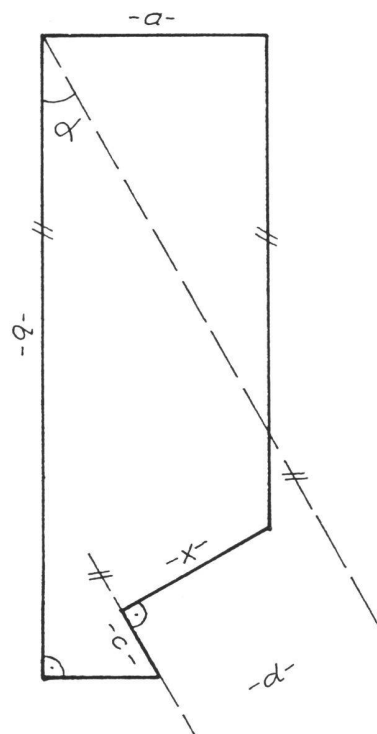
SPANS arbeitet intern im Quadtree-Format. Durch zahlreiche Schnittstellen können Daten aus anderen Systemen im Vektor- oder Rasterformat eingelesen und weiterbearbeitet werden. Eine Überlagerung von Quadtree und Raster durch Punkt- und Vektordaten ist ebenfalls möglich.

Detaillierte Informationen sind über die untenstehende Adresse erhältlich:

IBM Schweiz, Market Development  
Seilerstrasse 8, CH-3001 Bern

## Lehrlinge Apprentis

### Aufgabe 4/90



$$a = 17.5 \text{ m}, b = 51.5 \text{ m}$$

$$c = 6.0 \text{ m}, d = 20.0 \text{ m}$$

$$\alpha = 33^\circ 30', x = ?$$

Hans Aeberhard

Zu verkaufen

**DKRT (Kern)**  
mit Messlatten und Stativ

Preis nach Vereinbarung

Telefon Privat ab 19.00 bis 20.00 Uhr  
Telefon 086 / 8 22 72



HTL Brugg-Windisch  
(Ingenieurschule)

### Nachdiplomstudium Raumplanung 90/91

Praxisnahe Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL ETH Uni usw.), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. u.a.m.

**Themen:** Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Ökologie, Umwelt, Recht, Politik, Soziologie, Wirtschaft, Arbeitstechnik

**Dauer:** Vollpensum 1 Jahr ab 12. Nov. 90 oder berufs begleitendes Halbpensum 2 Jahre

**Auskunft:** HTL, 5200 Brugg-Windisch, Tel. 056 / 41 63 63



# SIEMENS-ALBIS

## SICAD-CH von Siemens-Albis eröffnet neue Horizonte

Das raumbezogene Informationssystem SICAD-CH, die Lösung für die Schweiz. Das System umfasst eine betriebsbereite Datenbank für die amtliche Vermessung, wie auch für Elektrizität, Gas, Wasser, Fernwärme und Kabelfernsehen. SICAD-CH berücksichtigt RAV und SIA 405.

### COUPON

Das Thema interessiert mich; ich möchte mehr wissen über die Schweizer Lösung SICAD-CH.

Name

Firma

Adresse

Einsenden an  
Siemens-Albis AG, Werbung MW 3, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, Telefon 01 - 495 3111





## STADTVERMESSUNG ZÜRICH

sucht in junges Team

### Vermessungsoperator(in)

für Feld- und Büroarbeiten im Bereich der Grundbuch- und Bauvermessung.

Neueste Instrumente und Informatikmittel stehen Ihnen für die vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit zur Verfügung. Sie arbeiten in einem kleinen Team und erhalten auch Gelegenheit, sich laufend weiterzubilden.

Wir bieten Ihnen ein zeitgemässes Salär sowie gleitende Arbeitszeit. Der Arbeitsplatz liegt unmittelbar neben dem Hauptbahnhof.

Sind Sie interessiert und haben Sie eine Lehre als Vermessungszeichner absolviert? Dann rufen Sie uns doch an.

Telefon Herr Hofmann: 01 / 216 23 32 oder 216 42 47

Vermessungsamt der Stadt Zürich  
Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich

# KIP

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer  
5610 Wohlen 5630 Muri

Wir suchen für unsere Abteilung Vermessung Sachbereich Nachführung/Güterzusammenlegung

### Vermessungstechniker/ Vermessungszeichner

Wir bieten:

- eine interessante und weitgehend selbständige Tätigkeit
- modernste Arbeitsmittel (CAD)
- gleitende Arbeitszeit
- gute Anstellungsbedingungen

Wir erwarten:

- eine Grundausbildung als Zeichner
- angenehme Umgangsformen
- Idealalter: 25 bis 35 Jahre

Wir freuen uns auf Ihren Anruf

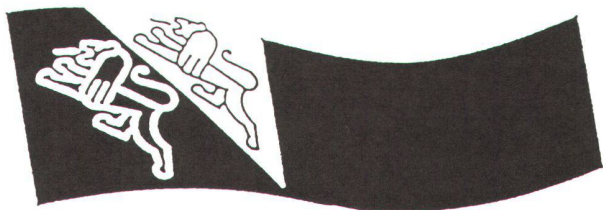
KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER, 5610 WOHLLEN  
Telefon (057) 22 35 35 H. P. Knoblauch

Baulandumlegungen  
Güterzusammenlegungen  
Meliorationen  
Umwelttechnik

Strassenbau  
Kanalisationen  
Wasserversorgungen  
Bauverwaltungen

Überbauungspläne  
Erschliessungsplanungen  
Bauabsteckungen  
Lärmschutz

Vermessungen  
Quartierplanungen  
Leitungskataster



## KANTON THURGAU VERMESSUNGSAMT

Wenn Sie nach Abschluss Ihrer Ausbildung als

### Kartograph oder Kartographin

schon einige berufliche Erfahrungen gesammelt haben und sich für eine interessante und selbständige Tätigkeit mit vielseitigen Kontakten interessieren, dann haben Sie die gute Chance

### Leiter bzw. Leiterin

unserer Fachstelle Kartographie Neuerstellung  
zu werden.

Ihre wesentlichen Hauptaufgaben sind:

Planen und Überwachen der Auswärtsvergabe von Neuerstellungsaufträgen, Nachführung des Übersichtsplanes sowie des Kantonalen Teils des PLANCATO, Beraten der internen und externen Kunden. Stellenantritt 1. Oktober 1990.

Als Grundlage für eine erfolgreiche Tätigkeit bieten wir Ihnen eine sorgfältige Einführung sowie interessante Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne **Ernst Rickenmann, Kantonsgeometer, Telefon 054 / 24 24 14.**

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an das **Personalamt des Kantons Thurgau, Oberstadtstrasse 4, 8500 Frauenfeld.**



Zur Ergänzung meines Teams suche ich  
einen einsatzfreudigen, an EDV interessierten

### Vermessungszeichner

für Nachführungs- und  
Neuvermessungsarbeiten. Ihre Bewerbung  
richten Sie an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**B. Frick, dipl. Ing. ETH/SIA**  
Feldweg 25, 8134 Adliswil  
Telefon 01 / 710 91 11



## Gesucht Vermessungszeichner Vermessungstechniker FA

für Neu- und Ingenieurvermessung

**Gefragt** Flexible, an selbständiges Arbeiten gewohnte Person

**Geboten** Büro in ruhigem Wohnquartier mit Parkplatz, 5 Min. vom Bahnhof, angenehmes Arbeitsklima, modernste Vermessungsinstrumente und CAD-Anlage



**OETIKER GOESEL VOGT**  
DIPLO. KULTURING. ETH/SIA, PAT. ING.  
GEOMETER UND BAUING. ETH/SIA  
Rosenauweg 14, 5430 Wettingen

Telefon 056 / 26 93 90

## Ernst Winkler + Partner AG



Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung  
in Effretikon

## Vermessungsingenieur/in

und

## Vermessungszeichner/in

zur Bearbeitung der Nachführung von Grundbuchvermessungen, Bauvermessungen mit modernen Methoden und Geräten (Gemini, Adalin, T2000, GRE-3) sowie Leitungskataster und Betreuung der EDV-Anlagen.

Wenn Sie Freude und Interesse an neuen Verfahren haben, schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Wir informieren Sie gerne über die weiteren Einzelheiten und unsere attraktiven Anstellungsbedingungen.

### ERNST WINKLER + PARTNER AG

Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon  
Telefon 052 / 32 38 21 (Herr Krapf)

Wir suchen einen

## Vermessungs- Zeichner

oder eine

## Vermessungs- Zeichnerin

Das Arbeitsgebiet kann im Bereich der Nachführung oder der Parzellarvermessung liegen. Nach Wunsch ist auch ein Einsatz in der Spezial- oder Bauvermessung sowie im Leitungskataster möglich.

Wir unterstützen Sie in Ihren Bestrebungen nach Weiterbildung (Fachausweise, eventuell Tiefbau).

Hans-Urs Ackermann  
oder Robert Wernli  
informieren Sie gerne  
über weitere Details.  
Wir freuen uns auf Ihre  
Bewerbung!



**ACKERMANN+WERNLI**  
Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Frey-Herosé-Strasse 12  
5000 Aarau  
Telefon 064 - 22 31 62



## STADTVERMESSUNG ZÜRICH

sucht eine(n)

## Vermessungsingenieur(in) HTL/ Vermessungstechniker(in) FA

für Grundlagen- und Ingenieurvermessungen.

Die Tätigkeit umfasst Arbeiten im Triangulations- und Nivellementsnetz sowie Präzisions- und Spezialvermessungen in der Ingenieurvermessung. Zur Verfügung stehen neueste Feldinstrumente und Informatikmittel.

Wir bieten Ihnen ein zeitgemässes Salär sowie gleitende Arbeitszeit. Der Arbeitsplatz liegt unmittelbar neben dem Zürcher Hauptbahnhof. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessiert Sie diese Tätigkeit? Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Telefon Herr Mohr: 01 / 216 43 02 oder 216 42 47

Vermessungsamt der Stadt Zürich  
Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich

GEOMETER-UND INGENIEUR BÜRO  
**RIBORDY ET LUYET AUVERNIER SA**

Sucht für selbstständige Arbeit im Feld und Büro

- Topographie
- Neue Vermessung und Leitungskataster
- Absteckungen und Baukontrolle
- Photogrammetrie
- Spezial Vermessung

**VERMESSUNGSINGENIEUR HTL**  
**VERMESSUNGSTECHNIKER**  
**VERMESSUNGSZEICHNER**

Ihre Kontaktaufnahme freut uns

M. PETER  
RTE DES GRAVIERS 26  
2012 AUVERNIER  
TEL. (038) 31 42 55

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Vermessungszeichner(in)

für folgende Arbeitsgebiete:

- Nachführung der Parzellarvermessung
- Katastererneuerung
- Gemeindeingenieurwesen
- Bauvermessung, Baupolizei, Tiefbau

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima mit modernen Arbeitsgeräten, freundliche Büroräume am oberen Zürichsee und zeitgemässe Arbeitsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ing.- und Vermessungsbüro  
**Paul Domeisen**, Ing. Geometer  
**8716 Schmerikon + 8645 Jona**  
Telefon 055 / 86 23 00

Wir suchen eine/n

## Vermessungszeichner/in

zum Einsatz bei Nachführung, Leitungskataster und Katastererneuerung. Wir stellen uns eine/n junge/n Mitarbeiter/in vor, der/die für selbständiges Arbeiten in Feld und Büro eingesetzt werden kann. Bei Interesse besteht die Möglichkeit der Einführung in unser modernes Computersystem.

Unser Herr Paul Schmalz freut sich auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf.  
Telefon 031/99 14 14.

Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung

**Schmalz Ingenieur AG**

Kirchweg 1 3510 Konolfingen Tel. 031 99 14 14  
Bernstrasse 11 3110 Munsingen Tel. 031 92 02 64  
Gerbestrasse 5 3550 Langnau Tel. 035 2 46 89



Wir sind ein mittelgrosses

## Ingenieurbüro

im Kanton Zürich und suchen zur Abwicklung neuer Aufträge einen

## Sachbearbeiter (Chefposition) für

## Strassenbau Baupolizei/Begutachtungen Quartierpläne

Anfragen mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre 1007 an  
**SIGWERB AG**  
Industriestrasse 447  
5616 Meisterschwanden



## SIEMENS-ALBIS

### SICAD – SIEMENS-Computer-Aided-Design

Siemens ist in Europa einer der bedeutendsten Hersteller von computerunterstützten Systemen für das Vermessungswesen und den Versorgungsbereich.

Das SICAD-Informationssystem unterstützt den Anwender

- bei der digitalen Erfassung und der interaktiven Fortführung von Karten und Plänen
- beim Speichern von geographischen Daten und Sachdaten

und enthält Funktionen für

- das Vermessungswesen
- thematische Karten
- Güterzusammenlegung
- Energieversorgung

Diese Computer-Anwendung verlangt eine personelle Verstärkung unserer Vertriebsorganisation in **Zürich** und **Bern**.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bei uns als

### Vermessungsingenieur / Elektro-Ingenieur ETH/HTL in der Beratung/Entwicklung

die fachtechnische/vertriebliche Verantwortung für unsere kundenspezifischen Lösungen zu übernehmen, und Sie die persönlichen Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Aufgabe erfüllen, so bieten wir Ihnen die Chance, einen entscheidenden Schritt in Ihrer persönlichen Entwicklung zu vollziehen.

Ihre Bewerbung oder Ihren Telefonanruf behandeln wir selbstverständlich mit der notwendigen Diskretion. Bitte wenden Sie sich an Herrn Stadler von der Personalabteilung, Durchwahl 01/495 53 89.

Siemens-Albis AG, Freilagerstr. 40, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

I/3119

Wir suchen einen tüchtigen, jungen

#### Vermessungstechniker HTL/FA

mit Praxis in unser junges Team. Sie arbeiten selbstständig in der Nachführung, Katastererneuerung, Bauvermessung etc. im Feld und im Büro.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlohnung mit den üblichen Anstellungsbedingungen. Eintritt ab Herbst 1990 möglich.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit:

**Ing. + Geometerbüro Jürg Graf**  
Forststrasse 15, 9450 Altstätten  
im St. Galler Rheintal  
Telefon 071 / 75 44 73

Bureau Technique dans ville de Suisse Romande  
cherche pour date à convenir

#### Ingénieur dipl. EPFL

de préférence avec patente de géomètre pour travaux divers de topographie (mensuration cadastrale, mensurations spéciales, SIT).  
Bureau très bien équipé, instruments modernes.

Pour candidat dynamique pouvant prendre responsabilité prière de s'annoncer sous  
chiffre 1006 SIGWERB AG, Industriestr. 447,  
5616 Meisterschwanden.

## Gesucht Vermessungsingenieur HTL

für Ingenieurvermessung,  
Parzellarvermessung,  
Leitungskataster, evtl. planerische  
Aufgaben

**Gefragt** Initiative, an selbständiges Arbeiten  
gewohnte Person

**Geboten** Eigenes Büro in ruhigem Wohnquartier  
mit Parkplatz, 5 Min. vom Bahnhof,  
angenehmes Arbeitsklima, modernste  
Vermessungsinstrumente und CAD-  
Anlage



**OETIKER GOESEL VOGT**  
DIPL. KULTURING. ETH/SIA, PAT. ING.  
GEOMETER UND BAUING. ETH/SIA  
Rosenauweg 14, 5430 Wettingen

Telefon 056 / 26 93 90

## Unser Angebot

an eine(n) initiative(n)

## Photogrammetrie- Operator(in)

(auch entsprechende Ausbildung,  
oder evtl. Vermessungsingenieur HTL)

ist eine interessante Stelle mit fortschrittlicher Arbeitsweise unter Anwendung modernster Geräte (Aviolyte BC2, BC3). Ebenfalls bieten wir nach entsprechender Eignung die Möglichkeit zur Einarbeitung in andere übergreifende Gebiete wie Flugdienst, Photolaborarbeiten oder Landesinformationssystem u.a.

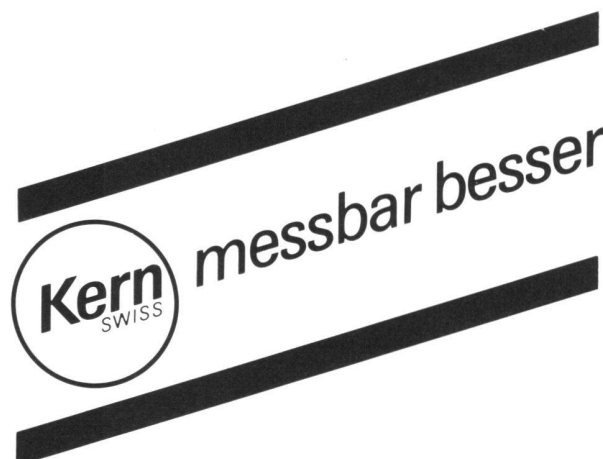
Interessenten bitten wir, eine kurze, schriftliche Bewerbung an uns zu richten oder telefonisch mit uns in Verbindung zu treten (Herr A. Clement verlangen).

Tittwiesenstr. 55  
Postfach  
7001 Chur  
Tel. 081 24 25 88



Ingenieurbüro SIA  
für Vermessung,  
Kulturtechnik und  
Photogrammetrie

**AUER + CLEMENT AG**



Mit Kern **INFOCAM** steht heute ein ausgereiftes Landinformationssystem zur Verfügung. Um auch zukünftigen Anforderungen gewachsen zu sein, suchen wir für anspruchsvolle Entwicklungsprojekte einen

## Software- Entwicklungsingenieur

Das Tätigkeitsgebiet umfasst vielseitige Aufgaben wie:

- Spezifikation, Modellierung, Entwurf, Programmierung und Test von vermessungstechnischen Applikationen (Module)
- Datenverwaltungsaufgaben im Zusammenhang mit einem relationalen Datenbanksystem
- Unterstützung des Produktmanagements
- Wartung von Software-Modulen

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit sind ein abgeschlossenes Studium als Vermessungsingenieur, Weiterbildung in Informatik, Kenntnisse in den Programmiersprachen Fortran, Pascal oder C sowie den Betriebssystemen VMS oder UNIX. Englischkenntnisse sind erforderlich.

Es erwarten Sie fortschrittliche Anstellungsbedingungen, modernste Arbeitsmittel sowie eine gründliche Einarbeitung und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Telefonanruf. Unser Herr H.P. Koch, Personalabteilung, gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

**KERN & CO. AG**  
5001 Aarau  
Tel. 064 / 26 44 44  
int. 4521



## MATTHIAS + PARTNER AG

Vermessung Photogrammetrie  
Tiefbau Planung Bodenordnung

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

### Vermessungsingenieur HTL / Vermessungstechniker FA

als Projektverantwortlicher von anspruchsvollen  
Vermessungsarbeiten sowie

### Vermessungszeichner

für Zeichen- und Berechnungsarbeiten sowie  
Feldeinsätze.

Wir bieten abwechslungsreiche Arbeit für initia-  
tive Mitarbeiter, die flexible Arbeitszeit und Wei-  
termöglichkeiten ebenso schätzen wie  
einen Arbeitsort mit guten Verbindungen.  
Für eine erste Kontaktaufnahme wenden Sie sich  
bitte an unseren Herrn U. Meyer, der Ihnen gerne  
auch die Stelle ausführlicher beschreibt.

#### MATTHIAS + PARTNER AG

Ingenieure ETH/SIA und Geometer  
Breitfeldstrasse 24  
5600 Lenzburg  
Telefon 064 / 51 16 56

Das Bundesamt für Genie und Festungen sucht  
einsatzfreudige/n

## Vermessungszeichner/in

für die Sektion Liegenschaften.

#### Aufgaben:

- Neuzeichnen und montieren von  
Situationsplänen
- Nachführen von Landerwerbsplänen
- Erstellen von Vertragsdokumentationen
- Verwalten der Plandokumentation und  
Erledigung von Planbestellungen
- Vermessungstechnische Büroarbeiten und  
Mithilfe bei Vermessungen in der ganzen  
Schweiz

#### Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre als  
Vermessungszeichner/in oder Tiefbau-  
zeichner/in mit vermessungszeichnerischen  
Kenntnissen
- Freude am Zeichnen
- Gute französische Sprachkenntnisse

Bewerbungen sind an das Bundesamt für Genie  
und Festungen, Sektion Personal, Ausbildung  
und Organisation, 3003 Bern, zu richten.  
(Tel. 031 / 67 30 26 Herr Herren)

BUREAU D'INGÉNIEURS GÉOMÈTRES

**RIBORDY ET LUYET**  
**AUVERNIER SA**

Cherche pour travaux de:

- Topographie
- Cadastre de surface et souterrain
- Implantation
- Photogrammétrie
- Mensuration de précision

**INGÉNIEUR-GÉOMÈTRE ETS**  
**TECHNICIEN-GÉOMÈTRE**  
**DESSINATEUR-GÉOMÈTRE**

Entrée immédiate  
ou à convenir

M. PETER  
RTE DES GRAVIERES 26  
2012 AUVERNIER  
TEL. (0368) 31 42 55

Wir suchen einen

## Vermessungs- Ingenieur HTL

oder

## Vermessungs- Techniker FA

Bei uns können Sie  
eine leitende Funktion  
in einem der folgenden  
Bereiche übernehmen:

.....

Nachführung

.....

Bauvermessung

.....

Parzellar-  
vermessung

.....

Wenn Sie gerne bei  
der Gestaltung eines  
Bürobetriebes  
mithelfen und als  
selbständiger  
Projektleiter arbeiten  
möchten, sollten Sie  
sich mit uns in  
Verbindung setzen.

Hans-Urs Ackermann  
oder Robert Wernli  
geben Ihnen  
gerne detailliertere  
Informationen.



**ACKERMANN+WERNLI**

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Frey-Herosé-Strasse 12  
5000 Aarau  
Telefon 064 - 22 31 62

## Unser Angebot

an eine(n) jüngere(n) oder junggebliebene(n) und initiative(n)

**dipl. Kulturingenieur(-in) ETH**

oder

**dipl. Vermessungsingenieur(-in) ETH**

mit

**eidg. Ingenieur-Geometer-Patent**

(evtl. auch Geometerpraktikant)

ist eine interessante Kaderstelle, wo mit fortschrittlicher Arbeitsweise in Projekten der Ingenieurbereiche Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie eine Praxis erarbeitet werden kann unter Anwendung modernster Instrumententechnik, wie Global Positioning System (GPS Trimble – Satellitennavigation), Landesinformationssystem (LIS Adalin), analytische und digitale Photogrammetrie (Aviolyte BC2, BC3). Bei entsprechender Eignung sind Aufstiegschancen bis zu weitgehenden und verantwortungsvollen Leitungsfunktionen unseres Betriebes vorhanden.

Interessenten bitten wir, eine kurze, schriftliche Bewerbung an uns zu richten oder telefonisch mit uns in Verbindung zu treten (Herr A. Clement verlangen).

Tittwiesenstr. 55  
Postfach  
7001 Chur  
Tel. 081 24 25 88



Ingenieurbüro SIA  
für Vermessung,  
Kulturtechnik und  
Photogrammetrie

**AUER + CLEMENT AG**



**Edy Toscano AG**

Dipl. Bauingenieur ETH / SIA / ASIC

Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir jüngere(n)

## Vermessungszeichner(-in)

als Mitarbeiter bei Neuvermessungen, Nachführung und Tiefbau.

Cerchiamo per entrata immediata o da definire

## un(a) disegnatore(trice) catastale

per lavori di nuova misurazione, tenuta a giorno e misurazioni di cantiere.

**Edy Toscana SA**

Studio d'ingegneria e misurazioni

6563 Mesocco

Telefono 092/92 12 55 (A. Niederer)

## Die Swissair Photo + Vermessungen AG sucht für das Zweigbüro in Regensdorf:

## Vermessungszeichner/-in

für den Einsatz in den Fachgebieten  
Nachführung, Katastererneuerung,  
Neuvermessung und Bauvermessung.

Wir bieten:

- Gutes Arbeitsklima in kleinem Team,
- moderne Arbeitsmittel,
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen,
- zeitgemässes Salär,
- Möglichkeiten zur Vorbereitung auf die Fachprüfung, und vieles mehr.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen  
unser Herr E. Haug gerne zur Verfügung  
(Telefon 01 / 840 22 80).

**swissair**  **Photo+Vermessungen AG**

Ingenieurbüro im Raume Basel bietet versiertem Vermessungstechniker/Vermessungszeichner oder einem entsprechenden Arbeitsteam interessante

## Heimarbeit

auf den Gebieten Baulandumlegung, Quartierplanung, Plangrundlagen für Tiefbauprojekte, Leitungskaster usw.

Initiativen und selbständigen Bewerbern bieten wir langjährige Zusammenarbeit mit interessanten Arbeitsbedingungen.

Absolute Diskretion wird zugesichert.

Bewerbungen unter Chiffre 1009 an SIGWERB AG, Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden.

Junger, ortsungebundener

## Vermessungsingenieur HTL

sucht interessante, abwechslungsreiche  
Stelle auf Ende Jahr (1990).

Stellenangebote bitte unter Chiffre 1008  
an:

SIGWERB AG, Industriestrasse 447  
5616 Meisterschwanden