

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

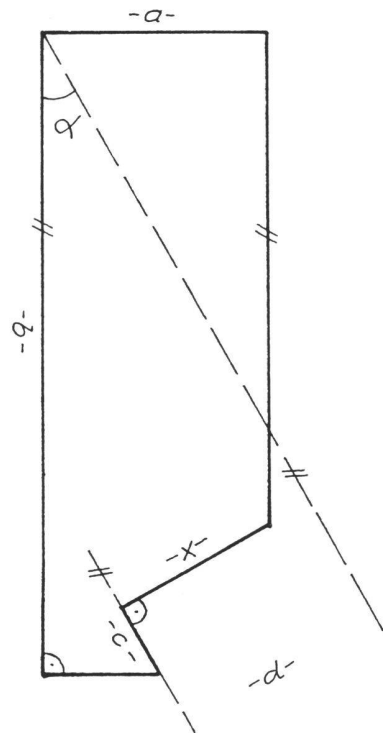
SPANS arbeitet intern im Quadtree-Format. Durch zahlreiche Schnittstellen können Daten aus anderen Systemen im Vektor- oder Rasterformat eingelesen und weiterbearbeitet werden. Eine Überlagerung von Quadtree und Raster durch Punkt- und Vektordaten ist ebenfalls möglich.

Detaillierte Informationen sind über die untenstehende Adresse erhältlich:

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

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe 4/90



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

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

$$\alpha = 33^\circ 30', \quad X = ?$$

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 berufsbegleitendes 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

K I P

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

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

Wir suchen für unsere Abteilung Vermessung
Sachbereich Nachführung/Güterzusammen-
legung

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

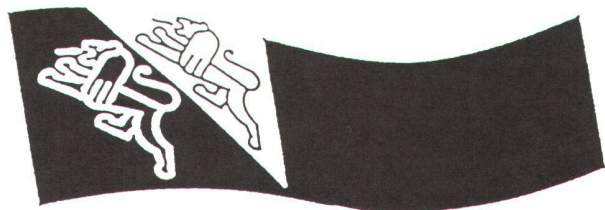
KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER, 5610 WOHLLEN
Telefon (057) 22 35 35 H. P. Knoblauch

Baulandumlegungen
Güterzusammenlegungen
Meliorationen
Umweltechnik

Strassenbau
Kanalisationen
Wasserversorgungen
Bauverwaltungen

Überbauungspläne
Erschliessungsplanungen
Baubesteckungen
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 GOESELI VOGT
DIPL. 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.

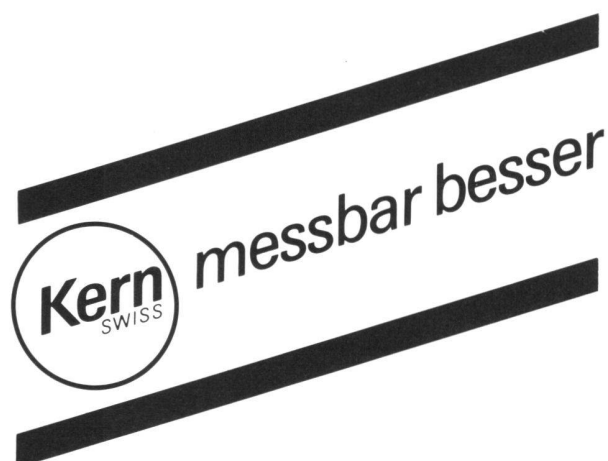
Interessenten bitten wir, eine kurze, schriftliche Bewerbung an uns zu richten oder telefonisch mit uns in Verbindung zu treten (Herr A. Clement verlangen).

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-
terbildungsmöglichkeiten ebenso schätzen wie
einen Arbeitsort mit guten Verbindungen.
Für eine erste Kontaktnahme 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 GRAVIERS 26
2012 AUVERNIER
TEL. (038) 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.



ACKERMANN+WERNLI

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

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

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, Leitungskastaster 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