

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

durch die Hochspannungs-Transformatoren und die Ablenkspulen im Innern des Monitors. Die Wechselwirkung dieser Felder besteht angeblich in der Veränderung der Leitfähigkeit von Zellen, von der beispielsweise die Informationsübertragung der Nerven abhängt. Auch wird von Beeinflussungen physiologischer Funktionen, z.B. Transportvorgängen bei Zellmembranen berichtet. Bei Menschen wurden auch tagesrhythmische

Abläufe durch schwache, niederfrequente Felder gestört.

Beim strahlungsarmen JVC Monitortyp «GD-H3014 SGE» mit einer Auflösung von 640 x 480 Bildpunkten und beim AutoScan Monitor «GD-H3214 VCE» mit 800 x 600 Bildpunkten wird durch eine neu entwickelte Abschirmung des Bildschirms und das elektromagnetische Feld durch eine spezielle Anordnung der Ablenkspulen vermindert. Dieser

Monitor wurde sozusagen zum Schutz der Gesundheit des Anwenders gebaut. Als positiver Nebeneffekt knistert er auch nicht mehr beim Anfassen und durch die geringe statische Aufladung der Bildröhre zieht dieser Monitor auch praktisch keinen Staub mehr an.

Telcom, Grabenstrasse 7
CH-8952 Schlieren, Telefon 01 / 730 56 00



Architektur



Archäologie



8006 Zürich, Nelkenstr. 9 ☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

sucht

Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen

und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland



Medizin



Polizeiwesen

Es kommen auch kurzfristige Arbeitsverhältnisse zwischen Lehrabschluss und Rekrutenschule oder Auslandsaufenthalt in Frage

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz bei

BS
+B

Beer Schubiger Benguerel & Partner

Wir sind ein modernes leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (CAD-System)

Für unser Büro in OENSINGEN suchen wir

Vermessungszeichner(in)


Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführung von Parzellarvermessung im Feld und Büro
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung
- Einführung in modernes Computersystem
- Auf Wunsch vollnumerische Verarbeitung einer Neuvermessung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Schubiger oder Herrn Christ - 062 / 76 23 76.

**BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER**
von Rollstrasse 29 - 4702 Oensingen

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE



■ Pour le département de l'Intérieur, de l'Agriculture et des Affaires régionales, Service du cadastre, nous cherchons un:

Ingénieur géomètre officiel

adjoint à la Direction, en tant que responsable du secteur des nouvelles mensurations cadastrales.

Le titulaire devra coordonner l'exécution, la vérification et la mise en vigueur de toutes les nouvelles mensurations du canton. Ce poste nécessite des contacts fréquents avec les géomètres privés, les notaires, les services publics et les administrations communales.

Conditions requises:

- Brevet d'ingénieur géomètre officiel;
- Facilité dans les contacts humains;
- Bonne expression écrite et orale;
- Intérêt pour la recherche;
- Bonnes connaissances en informatique;
- Expérience dans les mensurations parcellaires.

Lieu de travail: 16-18, boulevard de Saint-Georges, Genève.

Entrée en fonction: à convenir

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel à Monsieur René BRAUN, Directeur du cadastre, bd de St-Georges 16-18, case postale 36 - 1211 GENEVE 8. Tél.: 022/27 46 75 qui se tient à votre disposition pour toute information complémentaire concernant ce poste de travail.

FÜHRUNGSPPOSITION

KULTURINGENIEUR ETH MIT GEOMETER-PATENT

Anfangs 30 sucht verantwortungsvolle, abwechslungsreiche neue Stelle als

LEITER EINES INGENIEUR-BÜROS.

Erfahrungen: Vermessungen, Strassenbau, Meliorationen.

Stelle mit Auslandeinsatz kommt gerne in Frage.

Stellenangebote bitte an CHIFFRE 1010:

SIGWERB AG

Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden

Ich bin ein junger, ortsungebundener

Vermessungsingenieur HTL

und suche in der deutschsprachigen Schweiz ein Arbeitsfeld mit folgenden Tätigkeitsbereichen

- Mitarbeit beim Aufbau und bei der späteren Betreuung eines Informationssystems
- Neuvermessung, bzw. Nachführung der Grundbuchvermessung
- evtl. Ingenieurvermessung

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Gerne erwarte ich Ihre Offerte an Chiffre 1011

SIGWERB AG

Industriestrasse 47, 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

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

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

1 Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker mit FA

für die Bearbeitung von
– Vollnumerischen Neuvermessungen
– Nachführung der Parzellenvermessung

Zur Verfügung stehen modernste EDV und Vermessungsgeräte.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller
Bernstrasse 35, 3294 Büren a. A., Telefon 032 / 81 22 67

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

für:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen

Sind Sie interessiert an

- weitgehend selbständiger Arbeitsweise
- modernsten Arbeitsmitteln
- flexibler Arbeitszeit
- interner Weiterbildung (z.B. auch Richtung Tiefbau)

Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf nimmt unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne entgegen.



Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung

Schmalz Ingenieur AG

Dipl. Ingenieure ETH/SIA

Kirchweg 1 3510 Konolfingen	Bernstrasse 11 3110 Münsingen	Gerbestrasse 5 3550 Langnau
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

INTERCOOPERATION



Schweizerische Organisation für Entwicklung und Zusammenarbeit, spezialisiert auf ländliche Entwicklung in der Dritten Welt, sucht für Pakistan einen

dipl. Kultur-Ing. ETH

für das integrierte Land- und Forstwirtschaftsprojekt Kalam Utror, Swat-Tal. Ziel des Projektes ist die land- und forstwirtschaftliche Entwicklung des Hochtales Kalam Utror unter angepasster, langfristiger Nutzung der örtlich vorhandenen forstlichen und landwirtschaftlichen Ressourcen. Dazu gehören die Einführung besserer Nutzungstechniken im Forstbereich, die Verbesserung der Land- und Viehwirtschaft sowie die Förderung von kleineren Infrastrukturprojekten in den Dörfern.

Die Aufgabe umfasst die Betreuung – zusammen mit pakistanischen Partnern – eines Dorfentwicklungsprogramms, welche gemeinsam mit den Beteiligten Infrastrukturarbeiten plant und ausführt und auch eine Ausbildungs-komponente beinhaltet.

Verfügen Sie über einen Abschluss als Kulturingenieur ETH mit mindestens 3 Jahren Berufserfahrung, vorzugsweise auf ländlichen Infrastrukturen (Wasserversorgung, Strassen- und Wasserbau etc.); sind Sie bereit, sich in ein interdisziplinäres Team einzugliedern? Wenn Sie überdies die englische Sprache beherrschen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung. Als Bewerber mit Einsatzerfahrung in Entwicklungszusammenarbeit haben Sie bei dieser Stelle eine besondere Chance. Der Stellenantritt ist ab Herbst 1990 vorgesehen.

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihren Lebenslauf mit handgeschriebenem Begleitbrief an:

Intercooperation, Maulbeerstrasse 10, Postfach 6724, CH-3001 Bern. Für telefonische Auskunft steht Herr Martin Wieser gerne zur Verfügung (Telefon 031 / 26 08 61).



Wir suchen einen tüchtigen, initiativen

Kulturingenieur ETH

(auch Geometerpraktikant)

oder

Vermessungstechniker HTL/FA

zur Ergänzung unseres Teams. Sie arbeiten selbständig in der Nachführung, Katastererneuerung, Bauvermessung etc. im Feld und im Büro. Bei Abwesenheit des Chefs obliegt Ihnen die Führung des Büros.

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. und Geometerbüro Jürg Graf

Forststrasse 15
9450 Altstätten im St. Galler Rheinthal
Telefon 071 / 75 44 73

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/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
Kanalisations
Wasserversorgungen
Bauverwaltungen

Überbauungspläne
Erschliessungsplanungen
Baubestückungen
Lärmschutz

Vermessungen
Quartierplanungen
Leitungskataster

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

Heimarbeit

auf den Gebieten Baulandumlegung, Quartierplanung, Plangrundlagen für Tiefbauprojekte, Leitungskataster 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.

Bureau de géomètre en Gruyère
cherche de suite ou à convenir

Technicien-géomètre

OU

Dessinateur(trice)-géomètre et aide-géomètre

Faire offre manuscrite ou prendre contact au
Téléphone 029 / 2 71 21

Bureau technique POCHON & CHOFFET SA
Ing. rural EPF, Géomètre Officiel
1635 LA TOUR-DE-TREME

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

an der S-Bahn Zürich
am Huckepack-
Korridor
an der Bahn 2000
an den Erneuerungen
beim
Vermessungsdienst
der Bauabteilung SBB
in Zürich

Sie unterstützen die Gruppe Projektberechnung / Absteckung durch Abnahme der anfallenden Konstruktions- und Zeichenarbeiten (manuell und mittels CAD), erhalten Einblick in die Gleis- und Weichenberechnungen und in die Bahnvermessung.

Ein nicht alltäglicher Job für Sie als junge/n

Vermessungszeichner/in

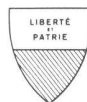
Nebst vermessungstechnischen Berufsarbeiten im Feld und Büro arbeiten Sie mit am Gleisrückversicherungssystem, ein netzweites Projekt, bei dem der Datenfluss von A-Z, d.h. von der Feldaufnahme bis zur Gleisrichtmaschine durchgezogen ist.

Organisationsgeschick und EDV-Kenntnisse sind unsere Anforderungen; praktische Erfahrung in CAD ist erwünscht.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr A. Roth, Telefon 01 / 245 22 50, gerne zur Verfügung.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an

SBB Kreisdirektion III
Postfach, 8021 Zürich



Le Service du cadastre et du registre foncier désire engager un

Opérateur (trice) en informatique

à temps partiel (50%)

CFC:

dessinateur géomètre ou autre branche technique avec facilité d'adaptation au traitement informatique.

Activité:

nouvelle mensuration et mise à jour (calculs, traitement graphique interactif).

Une formation sera assurée par l'employeur.

Offres au Service du cadastre et du registre foncier, Université 3, 1014 Lausanne

Renseignements:
M. Y. Deillon, 021 / 44 82 86

**Wir suchen
in unser Büro 8476 Unterstammheim,
im Erholungsgebiet des Zürcher
Weinlandes, eine(n) einsatzfreudige(n)**

Vermessungszeichner(in)

für Feld- und Büroarbeiten
in folgenden Arbeitsbereichen:

- Nachführung von Parzellarvermessungen
- Planung
- Gemeindeingenieurwesen

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung und gerne sind wir Ihnen bei der Wohnungssuche behilflich.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
HOFMANN & WIDMER
Andelfingen/Unterstammheim
Telefon 054 / 45 13 05, Herr Widmer**

Sind Sie

... ein

Vermessungsfachmann
mit einigen Jahren praktischer Erfahrung?

... reise- und kontaktfreudig, lieben Sie Selbständigkeit?

... zweisprachig deutsch/italienisch?

... aufgeschlossen für modernste Produkte und neue Technologien?

... eventuell im Tessin oder im angrenzenden deutschsprachigen Raum wohnhaft?

Und suchen Sie ... eine neue, langfristige Herausforderung mit Verantwortung?

Ja? Dann sind Sie unser neuer **Aussendienstmitarbeiter für die Beratung und den Verkauf** im Bereich Geodäsie und Bauvermessung.

Bitte wenden Sie sich für nähere Informationen telefonisch direkt an Hr. K. Schibli oder Hr. J. Preisling.

Wild Leitz (Schweiz) AG
Kanalstrasse 21
8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11
Telefax 01 / 810 79 37



KANTON SOLOTHURN

Für das kantonale Vermessungsamt in Solothurn suchen wir infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers einen/eine

Leiter/Leiterin Nachführung und Übersichtsplan

Aufgabenbereich: Verifikation der Nachführung der Parzellarvermessung; Abklären umstrittener Eigentums- und Grenzverhältnisse; Organisation und Kontrolle der Nachführung des Übersichtsplanes 1:10 000, inkl. Feldbegehung und Ergänzungsaufnahmen.

Wahlvoraussetzungen: Fachausweis als Vermessungstechniker oder Vermessungsingenieur HTL. Mehrjährige Praxis in der Parzellarvermessung und in der Nachführung. Erwünscht sind Erfahrung in der Nachführung alter Vermessungswerke (Katastervermessung des Kantons Solothurn) und in der Nachführung von Übersichtsplänen.

Wir bieten: Einführung durch den bisherigen Stelleninhaber; selbständige Aufgabe in kleinem Arbeitsteam; zeitgemässe Besoldungs- und Anstellungsbedingungen; gleitende Arbeitszeit.

Der Stellenantritt ist auf den 1. März 1991 vorgesehen. Eine Wahl setzt die Bereitschaft voraus, im Kanton Solothurn Wohnsitz zu nehmen.

Weitere Auskünfte erteilt Herr Peter von Däniken, Kantonschemiker, Telefon 065 / 21 75 92. Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto und Ausweisen über die Ausbildung und bisherige berufliche Tätigkeit sind bis zum 15. September 1990 dem kantonalen Personalamt, Rathaus, 4500 Solothurn, einzureichen.

Sie suchen (nebst aufgestelltem Betriebsklima, fortschrittlichen Arbeitsmethoden und attraktivem Arbeitsort) eine abwechslungsreiche Stelle.

Wir suchen

1 Vermessungszeichner(in)

und

1 Vermessungstechniker(in) FA

für die selbständige Bearbeitung von Aufgaben auf den Gebieten der Nachführung, Katastererneuerung, Bauvermessung und Leitungskataster.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Hans Keller.

Keller + Partner

ING.- UND VERMESSUNGSBÜRO
Hembergerstrasse 22
9630 WATTWIL, Telefon 074 / 7 13 13