

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 9: **Zur Erinnerung an Eduard Imhof**

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

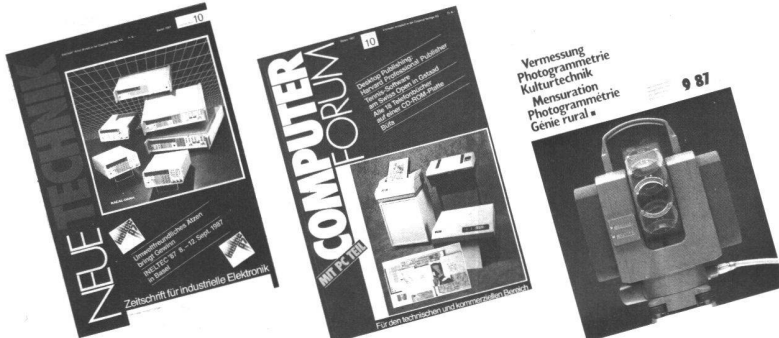
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GRADIS 3000 wurde anlässlich der Sonderausstellung «Reform Amtlicher Vermessung» (RAV) an der Gemeinde 87 in Bern und in den regionalen SVVK-Seminari in Yverdon und Genf einem breiten Vermessungspublikum vorgestellt. Das interessierte Fachpublikum konnte sich von der RAV-Tauglichkeit von GRADIS 3000 überzeugen. Auch

den Teilnehmern des VSE-Seminars CAD in FÜRIGEN wurde GRADIS 3000 vorgestellt. Die vielfältigen Möglichkeiten, die ausserordentliche graphische Qualität der Bildschirmdarstellung wie auch die Integrations- und Ausbaufähigkeiten des Systems überzeugten die Energieversorgungs-Fachleute. Die Firma STI realisiert mit ihren Kunden und

Partnern Informationssysteme, die die täglichen Produktionsanforderungen erfüllen und eine langjährige sichere Nutzung der Information garantieren.

STI Strässle Technische Informationssysteme AG, CH-8152 Glattbrugg



**Wünschen Sie
nähere Auskunft
oder ein
Probe-Exemplar
wählen Sie
Telefon
056 / 83 45 50**

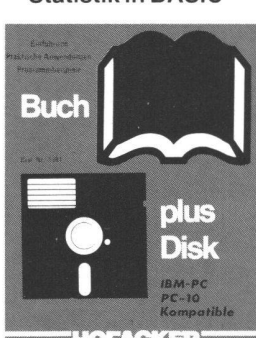
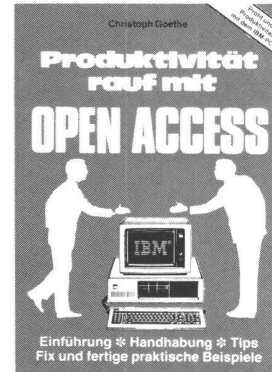
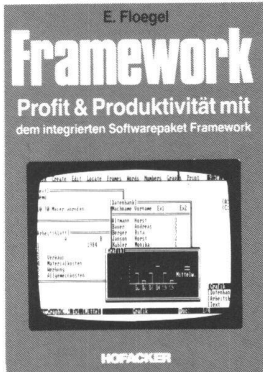
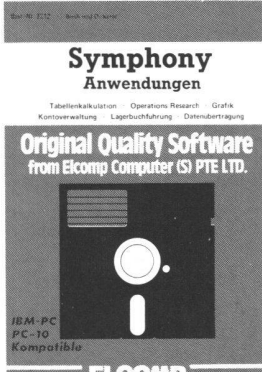
Was zu erwarten war

Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

Ein Personal Computer muss Ihnen einen echten Nutzen bringen. Er muss Ihnen helfen, folgendes zu erreichen:

1. Kosten einsparen
2. Die Arbeit erleichtern
3. Mehr Freizeit verschaffen
4. Einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerber verschaffen.

Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten. Nutzen Sie Ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität. Der Nutzen ist gross – Ihr Aufwand aber bleibt klein.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Statistik in BASIC</p>  <p style="text-align: center;">Buch</p> <p style="text-align: center;">plus Disk</p> <p style="text-align: center;">IBM-PC PC-10 Kompatible</p> <p style="text-align: center;">HOFACKER</p> </div> <p>Statistik Paket IBM-PC Dieses Paket braucht jeder, der mit Statistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Problems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen. Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Produktivität rauf mit</p> <p style="text-align: center;">OPEN ACCESS</p>  <p style="text-align: center;">Einführung * Handhabung * Tips Fix und fertige praktische Beispiele</p> <p style="text-align: center;">Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—</p> </div> <p>Produktivität rauf mit Open Access Einführungskurse in die einzelnen Programm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung, Optimierungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disketten mit allen Programmen aus dem Buch. Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">E. Floegel</p> <p style="text-align: center;">Framework</p> <p style="text-align: center;">Profit & Produktivität mit dem integrierten Softwarepaket Framework</p>  <p style="text-align: center;">HOFACKER</p> </div> <p>FRAMEWORK Profit und Produktivität mit dem integrierten Software-Paket. Kurz- und Schnelleinführung in die einzelnen Elemente an Hand von verständlichen Beispielen. Einführung in FRED, Fix und fertige Programmbeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferscheine und Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten. Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Symphony</p> <p style="text-align: center;">Anwendungen</p> <p style="text-align: center;">Tabellenkalkulation Operations Research Grafik Kontoverwaltung Lagerbuchführung Datenübertragung</p> <p style="text-align: center;">Original Quality Software from Elcomp Computer (S) PTE LTD.</p>  <p style="text-align: center;">IBM-PC PC-10 Kompatible</p> <p style="text-align: center;">ELCOMP</p> </div> <p>Symphony-Anwendungen Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Einführung in die einzelnen Elemente von Symphony plus viele praktische Programmbeispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Transport-, Planungs- und Zeitprobleme, Lagerverwaltung, komplette 4.3. Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Programmen aus dem Buch. Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bestellung durch: Diagonal Verlags AG, Täferstr. 2, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 / 83 45 50

CANTON DE  FRIBOURG

LA DIRECTION DE L'INTERIEUR
ET DE L'AGRICULTURE

met au concours le poste d'

ingénieur en génie rural

auprès du Service des améliorations foncières.

Exigences:

- diplôme d'ingénieur EPF en génie rural;
- langue maternelle française ou allemande avec bonnes connaissances de l'autre langue.

Conditions d'engagement:

traitement et conditions sociales selon le statut du personnel de l'Etat.

Entrée en fonction:

1er octobre 1988 ou date à convenir.

Tous renseignements complémentaires concernant ce poste peuvent être obtenus auprès de M. Jean-Paul Meyer, Chef de service des améliorations foncières, 1700 Fribourg, tél. 037 / 25 22 95.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre manuscrite avec curriculum vitae, photo, copies de certificats et références, jusqu'au **20 septembre 1988**, à l'Office du personnel de l'Etat, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg.

Privates Vermessungsbüro in Morges
sucht eine(n)

Vermessungszeichner(in)

Möglichkeit, die französische Sprache
zu erlernen.

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Offerten an Bureau d'études
INDERMÜHLE et MOSINI
ingénieurs géomètres officiels
rue Louis-de-Savoie 72, 1110 MORGES
Tél. 021 / 802 35 66

Le Bureau Technique
BUFFET-STOUKY-SPINUCCI
Ing. géom. off.: J.-C. BUFFET cherche:

Dessinateur(-trice)-géomètre

Entrée à convenir – Eventuellement logement à
disposition

18, rte des Acacias, 1227 GENEVE-ACACIAS
tél. 022/42 48 20

Unsere expandierende Vermessungsabteilung benötigt dringend Verstärkung!

Wir bearbeiten mit modernsten technischen
Hilfsmitteln interessante Projekte in den
Bereichen **Amtliche Vermessung,
Leitungskataster, Zivilschutz und
Bauvermessung.**

In unser junges Team im Büro Schlieren
suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

Dipl. Ing. ETH (mit Patent oder Kandidat) Vermessungsingenieur HTL Vermessungszeichner/in

Wenn Sie interessiert sind, in einem
modernen, leistungsfähigen Ing.- und
Vermessungsbüro eine neue
Herausforderung anzunehmen, rufen Sie zu
einer ersten Kontaktnahme Hr. G. Bruhin an
oder senden Ihre Bewerbungsunterlagen an

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch AG
Bahnhofstrasse 2
8952 Schlieren, Telefon 01 / 730 18 44

In meinem Büro ist die Stelle eines

Vermessungsingenieurs HTL

neu zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Nachführungs- und Neuvermessungsaufgaben
mit EDV Programmsystem Gemini 2 / Adalin
- allgemeine Tiefbauarbeiten

Gerne erwarte ich Ihre Bewerbung.

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

Ingenieurbüro im Tessin
sucht

jungen Vermessungszeichner

Es ist die Möglichkeit gegeben, sich in der
interaktiven Graphik auszubilden.

Bewerbungen sind an Chiffre 176,
DIAGONAL VERLAGS AG, Täferstrasse 2,
5405 Dättwil, zu richten.

SIEMENS-ALBIS

SICAD – SIEMENS-Computer-Aided-Design

Zur personellen Verstärkung unserer Vertriebsorganisation suchen wir einen neuen Mitarbeiter.

Ihre Aufgaben sind Akquisition und Organisationsberatung unseres SICAD-Grafikinformationssystems in der amtlichen Vermessung.

Sie haben Ihre Ausbildung als

Geometer

abgeschlossen und verfügen über eine praktische Tätigkeit als Geometer.

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, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich,
Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

1/3121

Ingenieur- und Vermessungsbüro, sehr gut ausgelastet mit Tiefbau-, Planungs- und Vermessungsaufträgen im Sihltal und am Zürichsee, sucht

Kulturingenieur

mit Geometer-Patent

als Junior-Partner zur Entlastung des Büroinhabers und späteren Geschäftsübernahme.

Aufgaben:

Gemeindeingenieurberatung, Tief- und Wasserbau, Grundbuch- und Bauvermessung.

Anforderungen:

mehrjährige Praxis in Tiefbau und Vermessung, Führungserfahrung und Verhandlungsgeschick.

Kurt Furler, dipl. Ing. ETH/SIA

Neue Dorfstrasse 14, 8135 Langnau a.A.
Telefon 01 / 713 23 46

KANTON



FREIBURG

DIE DIREKTION DES INNERN
UND DER LANDWIRTSCHAFT

schreibt die Stelle als

Kulturingenieur

beim Meliorationsamt zur Bewerbung aus.

Anforderungen:

- Diplom als Kulturingenieur ETH;
- französische oder deutsche Muttersprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Anstellungsbedingungen:

Gehalt und Sozialleistungen gemäss Gesetz über das Dienstverhältnis des Staatspersonals

Stellenantritt:

1. Oktober 1988 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte über diesen Posten können bei Herrn Jean-Paul Meyer, Dienstchef des Meliorationsamtes, 1700 Freiburg, Telefon 037 / 25 22 95, eingeholt werden.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien und Referenzen sind bis zum **20. September 1988 an das Personalamt des Staates, Avenue de Rome 19, 1700 Freiburg**, zu richten.



CANTON DE FRIBOURG

LA DIRECTION DES FINANCES

met au concours le poste

Responsable du secteur «Conservation des mensurations parcellaires»

auprès du Service cantonal du cadastre.

Activité:

- Exécution des tâches de vérification et coordination dans le domaine de la conservation et de la mise à jour des mensurations parcellaires;
- Problèmes de réorganisation et d'introduction de l'informatique.

Exigences:

- Ingénieur ETS en mensuration ou technicien géomètre expérimenté;
- Langue maternelle française ou allemande avec connaissances de l'autre langue.

Entrée en fonction: date à convenir.

Le cahier des charges et tout renseignement relatifs à ce poste peuvent être obtenus auprès du Géomètre cantonal, Chef du Service du cadastre, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg, téléphone 037/25 35 55.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre manuscrite avec curriculum vitae, photo, copies de certificats et références jusqu'au **30 septembre 1988**, à l'Office du personnel de l'Etat, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg.

Bureau d'ingénieurs cherche

Technicien-Géomètre ETS et Dessinateur-Géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites.

Entrée: de suite

Faire offres à:

Ph.W. Huber & N. Chappuis

39, rue Peillonex

1225 CHÊNE-BOURG, Téléphone 022 / 49 79 72

Photogrammetriebüro im Tessin
sucht

Opérateur

mit Erfahrung in graphischer und numerischer Auswertung.

Bewerbungen sind zu richten an
Chiffre 177, DIAGONAL VERLAGS AG,
Täferstrasse 2, 5405 Dättwil.



STETTLER TREUHAND UND BERATUNG

TREUHANDSTELLE FÜR INGENIEURE
UND ARCHITEKTEN

Dieses Inserat kann Ihre Zukunft entscheidend verändern. Der Inhaber eines mittelgrossen, modern eingerichteten Ingenieur- und Vermessungsbüros im Mittelland sucht durch uns den

Patentierten Ingenieurgeometer

als Junior-Partner zwecks späterer Betriebsübergabe. Der bevorzugte zirka 28- bis 45-jährige Bewerber zeichnet sich nebst Führungserfahrung mit Begeisterungsfähigkeit, mit effizienter Arbeitsweise und verhandlungsgewandtem Auftreten bei Behörden und Privaten sowie hoher Zuverlässigkeit und Interesse am unternehmerischen Erfolg aus.

Zielbewusste Herren melden sich bitte in der Ihnen passend scheinenden Form an den beauftragten Herrn Ernst Stettler der

STETTLER TREUHAND UND BERATUNG

4705 WANGEN AN DER AARE
BIFANGSTRASSE 4
TELEFON 065 71 15 75

Wir sind ein junges Team von Vermessungsspezialisten. Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir auf den 1. Oktober oder nach Vereinbarung einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

Unser vielseitiger Auftragsbestand in den Bereichen Nachführung der amtlichen Vermessung, Neuvermessung, Leitungskataster wird mit modernsten Mitteln (u. a. interaktive graphische EDV) bearbeitet.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und zeitgemässe Entlohnung sind bei uns eine Selbstverständlichkeit.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Rindlisbacher Vermessung AG

Rosengasse 35, 3250 Lyss

Telefon 032 / 84 59 32 (Herr M. Rindlisbacher)

Wir suchen eine/n einsatzfreudige/n

Vermessungszeichner/in

Sie arbeiten vorwiegend in den Sparten:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Katastererneuerungen
- Bauvermessungen

Der umfangreiche Aufgabenbereich bietet Ihnen die Möglichkeit zur Erlangung des Fachausweises und den Erwerb von Kenntnissen im Bauwesen.

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Stelle mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Eintritt ist sofort möglich.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf (Hr. Moser verlangen) oder Ihre schriftliche Bewerbung.

DIEBOLD AG
Ingenieurbüro für Vermessung,
Planung und Bauwesen
Giessereistrasse 1
8620 Wetzikon
Telefon 01/932 33 00

Möchten Sie in der Westschweiz, aber in einem deutschsprachigen Büro arbeiten?
Dann finden Sie im historischen Städtchen am Murtensee eine Beschäftigung als

Vermessungstechniker (HTL oder FA) und Vermessungszeichner

Die Schwerpunkte Ihrer zukünftigen Tätigkeit liegen in

- Neuvermessung
- Nachführung
- Güterzusammenlegung

Nach einer Einführungsphase arbeiten Sie selbständig mit modernen Hilfsmitteln. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme.

STAUFFACHER & PARTNER
Ing.- und Vermessungsbüro, Bernstrasse 22, 3280 Murten
Tel. 037/71 15 05

Bureau privé de géomètre à Morges
cherche un(e)

Dessinateur(trice) géomètre

Entrée immédiate ou à convenir.

Faire offres au Bureau d'études
INDERMÜHLE et MOSINI
ingénieurs géomètres officiels
rue Louis-de-Savoie 72, 1110 MORGES
Tél. 021 / 802 35 66



KANTON ST. GALLEN

Das **Meliorations- und Vermessungsamt** sucht auf den 1. März 1989 oder nach Vereinbarung einen

Kulturingenieur ETH

Sie bearbeiten selbständig Einzelmeliorationen des Tiefbaus und wirken mit bei der Vorbereitung neuer Güterzusammenlegungen. Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Kulturingenieur ETH, Kontaktfähigkeit, Gewandtheit im schriftlichen Verkehr sowie die Bereitschaft, in einem kleinen Team zusammenzuarbeiten. Das Patent als Ingenieur-Geometer sowie einige Jahre Berufserfahrung sind erwünscht, aber nicht unbedingt Voraussetzung.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Ausweisen und Zeugnissen über die bisherige Tätigkeit, Foto und Referenzadressen richten Sie bis Freitag, 30. September 1988, an den Vorsteher des Kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, Bruno Dudle, Moosbruggstrasse 11, 9001 St. Gallen. Er erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Telefon 071 / 21 35 09).

Wir suchen in unser Büro in **Rapperswil** junge(n)

Vermessungs- oder Technische(n) Zeichner(in)

Grosszügige Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.



8640 Rapperswil, Telefon 055/27 62 46
8001 Zürich, Telefon 01/252 56 74

Bureau de géomètre et génie rural en
formation cherche

dessinateur-géomètre ou technicien-géomètre

Faire offres ou s'adresser à

Michel Joly
ingénieur géomètre officiel
rte Poudrière 21, 1700 Fribourg
Tél. 037 / 24 17 09

SIEMENS-ALBIS

SICAD – SIEMENS-Computer-Aided-Design

SIEMENS ist in Europa einer der bedeutendsten Hersteller von computer-unterstützten 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.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bei uns als

Vermessungsingenieur

im **Verkauf** oder 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, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

I/3119

Zur selbständigen Bearbeitung abwechslungsreicher, vielschichtiger Feld- und Büroarbeiten suchen wir **dringend** jüngeren

Vermessungszeichner(-in)

Gerne stellen wir Ihnen Ihre zukünftigen Mitarbeiter, Ihren Arbeitsplatz und Ihre neue Tätigkeit vor.

Wir sind sehr an Ihrem Anruf interessiert.

R. AEBI

Vermessungsbüro + Reg. Bauverwaltung
5703 SEON, Telefon 064 / 55 31 61

Wir suchen einen

Vermessungsingenieur HTL

sowie einen/eine

Vermessungszeichner/in

für Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung der Grundbuchvermessung, bei Bauvermessungen, spez. Grundstücksvermessungen, Topographie.

Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktnahme erwartet gerne:

W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH/SIA
Kreisgeometer

Bahnhofstr. 40, 5400 Baden, Tel. 056/22 96 51/53

Bureau d'ingénieurs cherche un

Technicien-Géomètre ou Dessinateur-Géomètre

porteur du certificat correspondant, si possible avec quelques années de pratique, intéressé à l'étude et à la direction d'ouvrages de génie civil et de technique municipale.

Le poste conviendrait à un collaborateur précis, actif et sachant organiser son travail.

Nous offrons un emploi stable, varié, indépendant, dans un climat de travail agréable.

Entrée en fonction à convenir.

Faire offre écrite à:

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES
GUEISSAZ ET BINER SA
ING. EPF/SIA et géomètres officiels
1, rue Saint-Louis, 1110 MORGES
Tél. 021/801 13 57



KANTON FREIBURG

DIE FINANZDIREKTION

schreibt die Stelle eines

Verantwortlichen im Sektor «Nachführung der Parzellarvermessung»

beim kantonalen Vermessungsamt zur Bewerbung aus.

Betätigungsfeld:

- Ausführung der Aufgaben betreffend die Verifikation und Koordination der Nachführung der Parzellarvermessungen;
- Neue Organisations- und EDV-Probleme.

Anforderungen:

- Vermessungsingenieur HTL oder erfahrener Vermessungstechniker;
- Deutscher oder französischer Muttersprache, mit Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Das Pflichtenheft und weitere Auskünfte über diesen Posten erhalten Sie beim Kantonsgeometer, Chef des kantonalen Vermessungsamtes, Avenue de Rome 19, 1700 Freiburg, Tel. 037/25 35 55.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien und Referenzen sind bis **30. September 1988** an das Personalamt des Staates, Avenue de Rome 19, 1700 Freiburg, zu richten.



LA DIRECTION DU CADASTRE – VAUD

cherche à engager, dès que possible, un

technicien géomètre (1 branche)

ou

dessinateur géomètre (avec CFC)

Activité dans le secteur Plan cadastral OUEST:

- entreprises de mensuration
- mutations en relation avec la base de données informatisée

Offres à la **Direction du cadastre du canton de Vaud, av. de l'Université 3, 1014 Lausanne**

Renseignements auprès de
M. A. Bercher, tél. 021/44 82 30 ou 31

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Kulturing. ETH

mit Erfahrung in Projektierung und/oder Bauleitung im allgemeinen Tiefbau (bevorzugt im Meliorationswesen).

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in Pendeldistanz von Winterthur, Wil und Frauenfeld mit vielseitigem Arbeitsbestand.

Wir bieten nach einer Einführung Möglichkeit zu selbständiger Arbeitsweise, interessante Arbeit – vorwiegend im Meliorationswesen – zeitgemässe Arbeitsbedingungen und eine der Stellung und Leistung entsprechende Entlohnung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder auf Ihren Anruf.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Trüb + Becker**
8353 Elgg, Telefon 052 / 47 46 26

Bureau technique de la Riviera vaudoise engage:

Dessinateur-Géomètre ou Technicien-Géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites
Entrée à convenir

Faire offres avec documents usuels à:
Claude THURLER, Géomètre officiel
Av. du Clos d'Aubonne 17, C.P. 194
1814 LA TOUR-DE-PEILZ, Tél. 021 / 944 26 91

Gesucht

Zur Ergänzung unseres kleinen Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Tiefbauingenieur HTL

mit einigen Jahren Erfahrung in Projektierung und Bauleitung kommunaler Aufgaben, vor allem Strassenbau und Abwasser.
Tiefbauzeichner mit entsprechender Erfahrung kommen für diese interessante Stelle ebenfalls in Frage.

Bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen oder rufen Sie uns einfach an.

A. Gerritsma, Ingenieur- & Vermessungsbüro AG
6330 Cham, Zugerstrasse 47, Telefon 042 / 36 61 38

Ein junges, unkompliziertes Team im TOGGENBURG (SG) sucht eine zuverlässige, tüchtige Verstärkung durch einen

Vermessungstechniker oder Vermessungszeichner(in)

Der Aufgabenbereich umfasst: Nachführung, Katastererneuerung, Bau- und Ing.-Vermessung, evtl. Leitungskataster und bei Interesse Tiefbau.

Melden Sie sich bitte bei

Keller + Partner, Ing.- und Vermessungsbüro
9630 Wattwil, Telefon 074 / 7 13 13

Ingénieur génie rural EPFZ

35 ans, patente fédérale, parlant allemand, français et anglais, avec expérience en Mensurations, Informatique et Systèmes d'information du territoire, cherche

emploi dans l'industrie, service publique ou bureau privé (région de Lausanne).

Offre sous chiffre 178, Diagonal Verlags AG, Täferenstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil.



Beim

VERMESSUNGSAMT DER STADT ZÜRICH

ist die Stelle eines

Abteilungsleiters

neu zu besetzen.

Wir suchen einen Ingenieur-Geometer für die verantwortliche Leitung der Grundbuch- und Bauvermessung im Stadtgebiet links der Limmat.

Für die Führung des aus etwa 10 Mitarbeitern bestehenden Teams sollten Sie Organisationstalent und Sinn für Zusammenarbeit mitbringen. Informatorische Erfahrungen würden Ihnen eine erfolgreiche Anwendung der zunehmend computergestützten Verarbeitungsmethoden sehr erleichtern.

Wir bieten Ihnen ein hohes Mass an Selbständigkeit sowie eine angemessene Entlohnung.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

Interessenten werden gebeten, sich handschriftlich und unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vorstand des Bauamtes I, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich, zu bewerben. Nähere Auskünfte erteilt der Personaldienst des Vermessungsamtes (Frau A. Brunner, Telefon 01/216 42 47).

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nähe von Baden sucht

Vermessungszeichner

welcher interessiert ist, neben den üblichen Vermessungsarbeiten, sich auch in den **Tiefbau** und insbesondere in die **Bauleitung**, einzuarbeiten.

Wir erwarten gerne Ihren telefonischen Anruf.



Gebr. Senn 5415 Obersiggenthal
Ingenieur- und Planungsbüro 056 82 31 53



STADT USTER

Leiter der Abteilung Vermessung

Wir – ein junges Team von 10 Mitarbeitern – sind stolz auf die in den letzten Jahren erreichten Ergebnisse im Bereich Vermessung. Wir freuen uns auf einen neuen Chef, der die notwendigen fachlichen Qualifikationen (patentierter Ing.-Geometer) und – wenn möglich – einige Jahre Praxis mitbringt.

Besonderen Wert legen wir aber auf

- Freude und Geschick an der Führungsaufgabe und im Kontakt mit den Menschen in anderen Amtsstellen und in der täglichen Praxis.
- die Bereitschaft, neue und zukunftsweisende Aufgaben anzupacken. Wir denken dabei u. a. an Fragen des Umweltschutzes.

Fortschrittliche Arbeitsbedingungen (Arbeitsmittel, Besoldung, gleitende Arbeitszeit etc.) sind für uns selbstverständlich.

Für klärende Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsvorsteher Tiefbau/Planung/Vermessung, Stadtrat Ludi Fuchs, gerne zur Verfügung. Telefon 01/941 49 08.

Ihre Bewerbung (mit Handschriftprobe) senden Sie bitte bis zum 30. September 1988 an den Stadtrat Uster, Stadthaus, 8610 Uster.

STADTRAT USTER



Die kantonale Verwaltung des Kantons Valais schreibt folgende Stelle aus:

Kulturingenieur

bei der Dienststelle für Bodenverbesserungen Oberwallis.

Bedingungen:

Diplom als Kulturingenieur ETH; praktische Erfahrung erwünscht.

Muttersprache:

Deutsch; gute Kenntnisse der zweiten Amtssprache.

Arbeitsort:

Visp.

Stellenantritt:

Herbst 1988 oder nach Übereinkunft.

Pflichtenheft und Gehalt:

Die betreffende Dienststelle oder die Dienststelle für Personal und Organisation erteilt auf Verlangen die sachbezüglichen Auskünfte.

Die Dienststofferten, die auf einem von der Dienststelle für Personal und Organisation, Regierungsgebäude, 1951 Sitten, zu beziehenden Spezialformular erstellt werden müssen, sind dieser bis am **23. September 1988** (Datum des Poststempels) zuzustellen.

Die Eidg. Vermessungsdirektion sucht auf den 1. Januar 1989 einen

Dipl. Ing. ETH oder Ingenieur HTL

Aufgaben:

Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung und technische Vermessungsaufsicht in verschiedenen Kantonen. Bearbeitung von Spezialaufgaben aus dem Gebiet der amtlichen Vermessung.

Erfordernisse:

Eidg. Patent für Ingenieur-Geometer oder Geometer-Kandidat.

Sprachen: Deutsch; Französisch oder Italienischkenntnisse erwünscht.

Befristete Anstellung für ca. 2 Jahre.

Bewerbungen sind bis zum 30. September 1988 an die Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern, zu richten.

**Für Stelleninserate wählen Sie bitte
Telefon 056 / 83 45 50**

**Diagonal Verlags AG
Täferstrasse 2
5405 Baden-Dättwil**

Gesucht

in kleineres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Mittelland jüngeren

Ingenieur-Geometer

für die selbständige Betreuung von Aufgaben in der Nachführung, Neuvermessung und im allgemeinen Tiefbau.

Eine spätere Partnerschaft ist erwünscht.

Offerten unter Chiffre 174, Diagonal Verlags AG, Täferstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil.