

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: 87 (1989)

Heft: 3

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: 22.01.2026

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

Rubriques

Diese Auflistung mag etwas einseitig erscheinen, sie erhebt auch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Genau diese Referate aber ermöglichen es der grossen Allgemeinheit den Anschluss an die Forschungsfronten zu erkennen. Sie liegen somit recht klar in den Gebieten der Signaturforschung sowohl im optischen wie auch im Mikrowellen-Bereich. Erfreulich dabei, dass mit alten und z.T. überholten Lehrmeinungen recht rigoros aufgeräumt wird. Ein Zug zu pragmatischen, anwendungsorientierten Ansätzen ist erkennbar.

Wer die Szene seit einigen Jahren betrachtet war nicht erstaunt festzustellen, wie stark sich die neuen Weltraumaktivitäten der Japaner auf die Forschung und Anwendung besonders in Hochtechnologie ausgewirkt hat. So finden sich beispielsweise wichtige japanische Beiträge zur Verarbeitung von Fernerkundungsdaten mit wissensbasierten Ansätzen.

Es ist aber auch das Schicksal der Grosskongresse, dass die Ausbeute auf wissenschaftlicher Ebene verglichen zum Aufwand und der grossen Anzahl von Beiträgen doch recht schmal ist. Wichtig sind die Kontakte, die kommerzielle Ausstellung, die Entscheide und Ausrichtungen in den Kommissionen und Arbeitsgruppen. Hier sei die Struktur der Arbeitsgruppen der Kommission VII kurz aufgeführt:

- WG 1: Visible and infrared data
- WG 2: Microwave data
- WG 3: Spectral signatures of objects
- WG 4: Renewable resources in rural areas
- WG 5: Non-renewable resources
- WG 6: Hydrology
- WG 7: Human settlements.

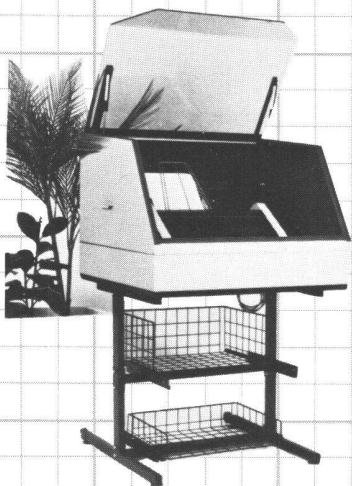
Im Vergleich zu früher ist nur insofern eine Änderung vorgenommen worden, als die von G. Guyot hervorragend geleitete und effiziente Arbeitsgruppe 3 ein erweitertes Aufgabenfeld zugewiesen erhielt mit der zusätzlichen Erforschung der Mikrowellensignaturen. Die Kommission selbst wird übernommen von Kanada, wo 1990 der Zwischenkongress in Vancouver stattfinden wird. Geleitet wird die Kommission VII von Dr. Frank Hegyi.

Erneut fand anlässlich des Kongresses eine Sitzung des JOBRESA (Joint Board of Remote Sensing Activities) statt. Es wird gerade an der Kommission VII deutlich, wie wichtig eine vermehrte Koordination von Fernerkundungskongressen wäre. So findet doch, wie bereits erwähnt, der Zwischenkongress am gleichen Ort wie ein Jahr zuvor das IGARSS'89 statt. Wichtigstes sichtbares Resultat der Verhandlungen wird die Publikation einer Übersicht über alle geplanten Fernerkundungskongresse in einem Kalender von SELPER sein.

Eine Spezialsession wurde dem Thema «Planung eines Internationalen Kartier- und Fernerkundungssatelliten Systems» gewidmet. Bis zum Jahre 2000 werden von 16 Staaten insgesamt 46 Erderkundungssatelliten lanciert, ohne koordiniert dem Umstand Rechnung zu tragen, dass immer noch 70% der Landoberfläche der Erde sehr schlecht kartographisch erfasst sind. Darum wird in einer Resolution ein internationales Orbital-Kartierungs Satellitensystem gefordert, das mit Hilfe eines längs-trimetronen CCD-MSS Systems mit 10 m Auflösung Stereoauswertungen in Massstäben bis 1:50 000 erlauben soll.

**Haben Sie den
Stellenanzeiger
schon gelesen?**

Gönnen Sie sich mehr Ruhe!



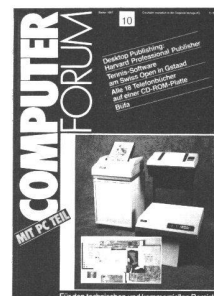
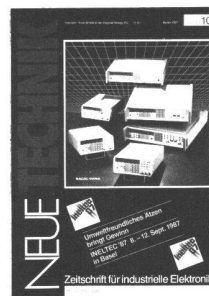
Schallschluckhauben für alle gängigen Drucker- und PC-Modelle



Generalvertretung:
GRAB + WILDI AG
Stationsstr. 49
8902 Urdorf ZH

Tel. 01/734 30 33
Telex 827840 LKU
Fax 01/734 02 20

Für Abonnementsbestellungen



**wählen Sie Telefon
056 / 83 45 50**

L'Office fédéral de la statistique

cherche un/une

ingénieur év. technicien/ne en génie rural

pour la direction du projet partiel visant le géo-codage du recensement de la population.

Le/la titulaire sera placé/e à la tête d'une équipe de 8 à 10 personnes chargées de déterminer les coordonnées des bâtiments dans le cadre du prochain recensement de la population. Il lui appartiendra d'organiser les travaux de numérisation, de donner des conseils techniques aux offices participant au recensement et de coordonner les divers travaux liés au recensement.

Connaissances en matière d'informatique (si possible connaissance des systèmes d'information géographique).

Langues: le français ou l'allemand, bonnes connaissances de l'autre langue. L'anglais serait un atout.

L'engagement est limité à quatre ans environ.

Les offres sont à adresser jusqu'au 31 mars 1989 à l'Office fédéral de la statistique, Service du personnel, Hallwylstrasse 15, 3003 Berne, tél. 031/61 86 91.

Das Bundesamt für Statistik

sucht eine(n)

Vermessungsingenieur/in evtl. Vermessungstechniker/in

als Projektleiter/in für das Teilprojekt Geokodierung der Volkszählung.

Leiten eines Teams von 8–10 Personen, das sich im Rahmen der nächsten Volkszählung mit der Ermittlung der Gebäudekoordination befasst.

Organisieren der Digitalisierungsarbeiten, fachliche Beratung der beteiligten Amtsstellen und Koordination mit den übrigen Arbeiten der Volkszählung. EDV-Kenntnisse (mit Vorteil geographische Informationssysteme).

Sprachen: Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache, Englischkenntnisse von Vorteil.

Die Stelle ist auf ca. 4 Jahre befristet.

Anmeldungen bis 31. März 1989 an Bundesamt für Statistik, Personaldienst, Hallwylstrasse 15, 3003 Bern, Tel. Auskünfte erteilt: Tel.-Nr. 031/61 86 91.

kompetent erfahren zuverlässig



Sie suchen die breite Aufgabe im kleinen Team

Unser Auftraggeber ist ein kleineres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Thurgau, das vielseitige Gemeindeingenieur- und Vermessungsaufgaben sehr erfolgreich bearbeitet. Zur Verstärkung des kleinen Teams suchen wir den/die

dipl. Kulturingenieur/-in ETH

- Ihre Aufgabe:**
- Sie übernehmen nach der sorgfältigen Einführung selbständig anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Quartier-/Ortsplanung, Tiefbau Wasserbau, Kulturtechnik sowie verschiedenste Vermessungsarbeiten.
 - Sie werden durch einen Zeichner tatkräftig unterstützt.
 - Sie pflegen einen engen Kontakt zu Behörden, Bauherren und Architekten.

- Ihr Profil:**
- Sie sind der jüngere Kulturingenieur.
 - Sie sind offen, kooperativ, besitzen Einfühlungsvermögen, Verhandlungsgeschick und organisatorische Fähigkeiten.

Herr J. Amrhein freut sich auf Ihren Anruf oder die Zustellung Ihrer Unterlagen. Im Sinne der absoluten Diskretion leiten wir Ihren Namen oder die Unterlagen erst nach einem ersten Gespräch und nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung an unseren Auftraggeber weiter.

PERSONAL- UND UNTERNEHMENSBERATUNG A. CAVEGN
Bahnhofstrasse 182 8622 Wetzikon Telefon 01 / 931 21 21

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

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

Bureau d'ingénieur-géomètre officiel cherche pour entrée immédiate ou à convenir:

1 dessinateur-géomètre ou 1 technicien-géomètre

pour travaux très variés de conservation, mensuration, cadastre des conduites, génie rural.

Cadre de travail agréable dans l'ambiance du Jura Vaudois, au sein d'une petite équipe de collaborateurs.

Faire offre écrite ou par téléphone à:

Bureau d'Etudes Techniques THORENS SA
Hermann Thorens, Ingénieur-géomètre officiel
1348 Le Brassus, tél. 021 / 845 63 43

Nous cherchons pour entrée immédiate
ou à convenir

**Ingénieur-géomètre
EPF ou ETS
Technicien-géomètre I + II
(évent. stagiaire)
Dessinateur-géomètre**

Faire offres à

Bützberger & Warpelin
C.P. 128, 1951 Sion
Tél. 027 / 23 26 26

Wir suchen per sofort oder nach
Vereinbarung

**Ingenieur-Geometer
ETH oder HTL
Vermessungstechniker I + II
(evtl. Praktikant)
Vermessungszeichner**

Bitte Offerten an

Bützberger & Warpelin
Postfach 128, 1951 Sion
Tel. 027 / 23 26 26

Wir suchen eine(n) zuverlässige(n) und
einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

für folgende Arbeitsbereiche:

- Neuvermessung
- Nachführung
- Katastererneuerung
- Bauvermessung

sowie eine(n) initiative(n)

Tiefbau- oder Eisenbeton- zeichner(in)

für vielseitige Aufgaben im Planungs- und
Bauwesen.

Unser mittelgrosses Büro im Zürcher Ober-
land bietet Ihnen fortschrittliche Anstellungs-
bedingungen und ein angenehmes Arbeits-
klima.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Diebold AG

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



Wir suchen

Nachwuchskader (assoz. Experten)

für Einsätze in Entwicklungsprogrammen internationaler
Organisationen, wie z.B. der **FAO** (Food and Agriculture
Organisation). Diese Einsätze werden durch die Direk-
tion für Entwicklungszusammenarbeit und humanitäre
Hilfe (DEH) finanziert.

Zur Zeit sind die folgenden Stellen zu besetzen:

LAOS FAO Kulturingenieur mit Kenntnissen in
Bewässerung

MOSAMBIK FAO Kulturingenieur mit Kenntnissen in
Bodenkunde/Bodenschutz

Anforderungen: abgeschlossenes Hochschulstu-
dium, mind. 1 Jahr Berufserfah-
rung, gute Fremdsprachenkennt-
nisse, mind. 25 – höchstens 32
Jahre alt, Bereitschaft zu einem 2-
Jahres-Einsatz.

Nähere Auskünfte: DEH
Tel. 031 / 61 34 20 – Max Greco
Tel. 031 / 61 34 43 – Annelies Aebi

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an fol-
gende Adresse zu richten:

Direktion für Entwicklungszusammenarbeit
und humanitäre Hilfe (DEH)
3003 BERN

Wir suchen
qualifizierte(n)

Vermessungszeichner/in

mit Praxis

Aufgabenbereich:

- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche
oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten
Telefon 01 / 813 42 77

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner/in

zum Einsatz in Neuvermessung, Katastererneuerung und Melioration, sowie

Tiefbauzeichner/in

für Arbeiten im Meliorationstiefbau und im kommunalen Tiefbau.

Wir sind ein mittelgrosses, modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

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

Wir suchen eine/n tüchtige/n, nette/n

Vermessungszeichner/in

zur Ergänzung unseres jungen Teams. Sie arbeiten vorwiegend in der Nachführung, Neuvermessung, im Leitungskataster und bei Katastererneuerungen mit. Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsverhältnis, zeitgemässe Entlohnung mit den üblichen Anstellungsbedingungen.

Eintritt ab sofort 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

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

Vermessungstechniker und 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

Kleines Vermessungsbüro in ZERMATT sucht

1 Vermessungstechniker oder Vermessungsingenieur HTL

sowie

1 Vermessungszeichner

Für Feld- und Büroarbeiten in der Grundbuchvermessung.

Nähere Auskunft erteilt
Klaus Aufdenblatten
Haus Riva, 3920 Zermatt, Telefon 028 / 67 17 02

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur ETH als Kandidat für das Geometer-Patent

sowie einen

Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung von Nachführungs-, EDV-, Bauabsteckungs-, Neuvermessungs- und Meliorationsarbeiten.

Wir bieten Ihnen zeitgemässes Salär und fortschrittliche Sozialleistungen. Je nach Ihren Absichten handelt es sich um ausbaufähige Dauerstellungen oder befristete Anstellungen.

Wir orientieren Sie gerne über Einzelheiten und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Schnetzler + Widmer, Dipl. Ingenieure
Schulstrasse 2, 8330 Pfäffikon/ZH
Telefon 01 / 950 10 37

Ernst Winkler + Partner AG



Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung in EFFRETIKON

Vermessungsingenieur HTL und/oder Vermessungstechniker mit Fachausweis

sowie

Vermessungszeichner/in

zum Einsatz bei Neuvermessungen, Nachführung von Grundbuchvermessungen, Bauvermessungen mit modernen Methoden und Geräten (Gemini, Adalin, T2000, GRE-3).

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

Anfängern sichern wir eine gründliche Einführung und Ausbildung zu.

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

Bureau technique dans le Jura bernois
cherche

ingénieur-géomètre / ingénieur rural

ou

ingénieur ETS

en mensuration et génie rural

technicien-géomètre dessinateur-géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau
(Conservation, nouvelles mensurations,
mensurations spéciales et génie rural)

Nous sommes un bureau avec équipement
moderne et bonne ambiance de travail.

AUER & WAELTI, 2740 MOUTIER

Géomètre d'arrondissement et ing. rural
rue des Prés 17, tél. 032 / 93 12 39 (M. Auer)

CANTON DE



FRIBOURG

LA DIRECTION DES FINANCES

met au concours un poste de

dessinateur(trice)-géomètre

auprès du Service cantonal du cadastre

Domaine d'activité:

assistance technique dans les domaines des nouvelles mensurations, de la conservation et de la mise à jour des mensurations parcellaires et de la triangulation. Nouvelles applications de l'informatique. Possibilité de préparer l'examen de technicien.

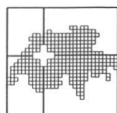
Exigences:

dessinateur(trice)-géomètre de 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 (tél. 037 / 25 35 55).

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre manuscrite avec curriculum vitae, photo, copies de certificats et références jusqu'à fin mars 1989, à l'Office du personnel de l'Etat, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg.



Vermessungsdirektion

**Direction des
mensurations cadastrales**

**Direzione delle
misurazioni catastali**

sucht per sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker

(mind. 2 Fachausweise)

für vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben im Bereich der Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung und der technischen Vermessungsaufsicht in verschiedenen Kantonen sowie für die Bearbeitung von Spezialaufgaben aus dem Gebiet der amtlichen Vermessung. Dank persönlichen Kontakten zu Amtsstellen und privaten Geometerbüros ergibt sich die Gelegenheit, mit dem gesamten Tätigkeitsbereich der amtlichen Vermessung vertraut zu werden.

Vorläufig befristete Anstellung für 2 Jahre.

Bewerbungen sind an die Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern, zu richten.

Für die vielfältigen Aufgaben, die sich auf unseren anspruchsvollen, über mehrere Jahre laufenden Bauvorhaben auf dem Gebiet der Tunnelsanierungen, des Bahnbaues und der Bauwerksüberwachungen ergeben, suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker

als Verantwortlichen für Leitung und Ausbau des Aufgabenkreises «Vermessung» und «Computereinsatz». Er wird sich mit persönlichem Einsatz um Koordination und Durchführung der Arbeiten kümmern und das ihm unterstellte Team effizient führen müssen. Der Job erfordert neben fachlicher Qualifikation auch Verhandlungsgeschick.

Sind Sie an dieser vielseitigen Stelle mit guten Anstellungsbedingungen interessiert, so senden Sie uns doch eine kurzgefasste Bewerbung oder rufen Sie an (Herrn Galli verlangen, Tel. 01 / 810 30 57).

Ingenieurbüro W. Galli

Industriestrasse 57, 8152 Glattbrugg

Gesucht
in kleineres Vermessungsbüro

Kulturingenieur

mit Geometerpatent (evtl. Ausbildungsmöglichkeit)
oder

Vermessungsingenieur HTL

für Nachführung und Neuvermessung.

Gerne erwartet Ihre Bewerbung
Ingenieur und Vermessungsbüro
Jean HODLER

Dorf
1715 Alterswil Tel. 037/44 23 23 Herrn B. Hayoz

Bureau technique cherche
pour entrée immédiate ou à convenir

Un(e) Dessinateur(-trice)- Géomètre

pour travaux de mensuration et
conservation.

Offres à: **Guy Zen Ruffinen**
Ing. Géomètre officiel
C.P. 677 – 3960 Sierre

KANTON**FREIBURG**

DIE FINANZDIREKTION

schreibt die Stelle als

Vermessungszeichner(in)

beim kantonalen Vermessungsamt zur Bewerbung
aus.

Betätigungsfeld:

Technische Assistenz in den Gebieten der neuen
Grundbuchvermessungen, der Nachführung der Par-
zellarvermessungen und der Triangulation. Einführung
neuer Informatiksysteme. Möglichkeit zur Vorberei-
tung des Technikerausweises.

Anforderungen:

Vermessungszeichner(in), deutscher oder französi-
scher Muttersprache, mit Kenntnissen der andern
Sprache.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

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

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeug-
niskopien und Referenzen sind bis Ende März 1989 an
das Personalamt des Staates, Avenue de Rome 19,
1700 Freiburg, zu richten.



Suchen Sie eine selbständige, effi-
ziente Tätigkeit in einem modern
eingerichteten Vermessungsbüro?

Sie sind

VERMESSUNGS- ZEICHNER

Sie bearbeiten Projekte auf den Gebieten
Grundlagenvermessung •
Leitungskataster •
Ingenieurvermessung •
Bauvermessung •

Für Sie stehen bereit
elektronischer Theodolit mit Registriergerät •
PC mit Grafikbildschirm und Trommelplotter •
Vermessungs- und Zeichenprogramme •

Möchten Sie mehr über uns erfahren?

MURER+MEISSER 
VERMESSUNGEN

6375 Beckenried, Dorfstrasse 69, Telefon 041. 64 12 36

Ab 1. 5. 1989 in 6370 Stans, Wirzboden 3, Tel. 041. 61 66 71

Vielseitigkeit – Ihr Vorteil!



**STADT-
VERMESSUNGSAMT
ZÜRICH**

sucht

Vermessungsingenieur(in) HTL

evtl.

Vermessungstechniker(in) (FA)

Für Bauvermessungen und Nach-
führung der Grundbuchvermessung
bieten wir einem(r) initiativen
Mitarbeiter(in) eine vielseitige und an-
spruchsvolle Tätigkeit.
Modernste Geräte für Aufnahme,
Absteckung und Verarbeitung stehen
zur Verfügung.

Eintritt: Nach Vereinbarung

Interessiert Sie diese Tätigkeit und
möchten Sie Neues dazulernen? Dann
rufen Sie uns doch an.

Herr K. Hofmann gibt Ihnen gerne detail-
lierte Informationen, Tel. 01/216 23 32.

Als eines der führenden Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Schweiz nehmen wir tagtäglich die Herausforderungen an, die uns gestellt werden: Problemlösungen zu finden, deren Ziel es ist, den Menschen das Zusammenleben zu erleichtern. Und das nicht auf Kosten der Natur.

Wir fordern einen jüngeren

Vermessungsingenieur HTL

auf, bei uns mit Präzision weiterzukommen.

Für anspruchsvolle Vermessungsaufgaben auf Grossbaustellen in der Schweiz und im Ausland sowie für interessante Spezialvermessungen in der Industrie suchen wir einen in diesen Bereichen sattelfesten Ingenieur. Einen Profi mit Kenntnissen und Erfahrungen in der digitalen Erfassung und Verarbeitung von Vermessungsdaten. Einen, der auch gerne auf längerfristige Auslandsmissionen geht. Mit Sprachkenntnissen in Englisch und organisatorischem Flair.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Wir sagen Ihnen gerne, wie rasch Sie bei uns die Chance haben, sich als Projektleiter zu bewähren. Rufen Sie uns an (Herrn R. Lützelschwab, Tel. 385 26 87 oder Herrn R. Huser, Tel. 385 26 83) oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.



Ingenieure + Berater

Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Zentraler Dienst Personal
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/385 22 11



**KANTON
AARGAU**



**Finanzdepartement
Aargau
Abteilung Landwirtschaft**

Wir suchen einen

Kulturingenieur

für die Sektion Strukturverbesserungen
(Kant. Meliorationsamt)

Aufgaben:

- Mitwirkung in der Vorplanung zu Güterzusammenlegungen
- Prüfen von generellen Projekten und Bauprojekten inkl. Koordination mit den berührten Bereichen
- Zusammenarbeit mit den zuständigen Bundesstellen und verschiedenen Ausführungsorganen
- Fachtechnische Aufsicht über die Bodenverbesserungen sowie Bearbeitung grundsätzlicher Fragen

Anforderungen:

- Hochschulstudium als Kulturingenieur, mehrjährige Erfahrung im Meliorationswesen
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr, selbständige, kreative Arbeitsweise

Besoldung und Anstellung richten sich nach dem kantonalen Besoldungsdekret. Stellenantritt auf den nächstliegenden Termin.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 23. März 1989 an den Chef der Abteilung Landwirtschaft, Telli-Hochhaus, 5004 Aarau, einzureichen.

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

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

Wir suchen dringend

oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner/in

für die Bearbeitung interessanter vermessungstechnischer Aufgaben in der Nachführung und Neuvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Ingenieur- & Vermessungsbüro

Konrad Mülchi

Mühlegasse 7, 4800 Zofingen, Telefon 062/51 16 28



Architektur



Archäologie



sucht

Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

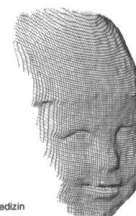
sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

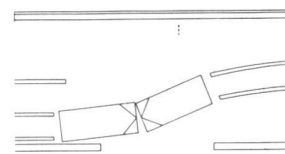
CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland

8006 Zürich Nelkenstr. 9
☎ 01 / 361 07 00



Medizin



Polizeiwesen

Für unser Büro in Ulrichen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen ein-satzfreudigen und zuverlässigen

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

Vermessungszeichner-Lehrling

Wir bieten Ihnen in unserem kleinen Team einen vielseitigen und interessanten Auf-gabenbereich mit weitgehender Selbständi-gkeit. Sie arbeiten mit modernen Mitteln sowohl im Feld wie im Büro.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann kommen Sie zu uns ins Langlaufparadies Obergoms. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder mündliche Bewerbung.

**Ing.- und Vermessungsbüro
IMBERDORF Herbert**

3988 Ulrichen/VS Tel. Nr. 028 / 73 10 59

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:

- Leitungskataster
- Planung
- Nachführung von Parzellarvermessungen

Wir erwarten 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**

Was zu erwarten war

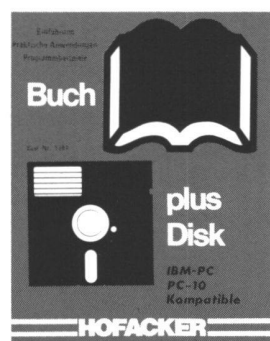
Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

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.

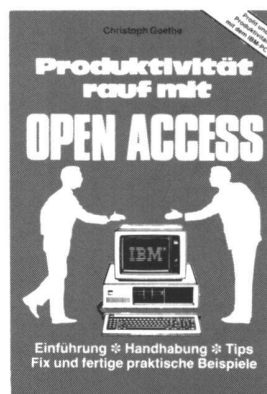
Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten. Nutzen Sie ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität.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

Statistik in BASIC



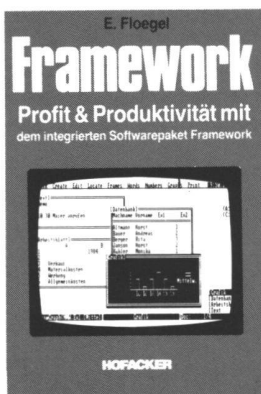
Statistik Paket IBM-PC
Dieses Paket braucht jeder, der mit Sta-tistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Pro-blems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen.

Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—



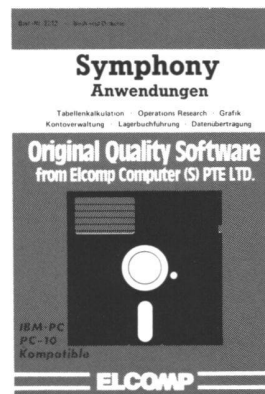
Produktivität rauf mit Open Access
Einführungskurse in die einzelnen Pro-gramm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung. Optimie-rungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disket-ten mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—



FRAMEWORK
Profit und Produktivität mit dem integrier-ten Software-Paket. Kurz- und Schnell-einführung in die einzelnen Elemente an Hand von verständlichen Beispielen. Einführung in FRED, Fix und fertige Pro-grammbeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferschei-ne und Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten.

Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—



Symphony-Anwendungen
Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Ein-führung in die einzelnen Elemente von Symphony plus viele praktische Pro-grammbeispiele für den Einsatz in Ge-schäft und Verwaltung. Transport-, Pla-nungs- und Zeitprobleme, Lagerverwal-tung, komplette 4.3.Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Pro-grammen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—

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