

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: 86 (1988)

Heft: 2

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: 21.02.2026

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

Das // Programm 1987/88

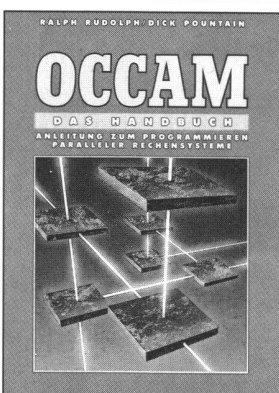
Elektronik-Bücher Computer-Bücher Software



Manfred Stede
PASCAL-PROGRAMME
zur künstlichen Intelligenz

Das Buch wendet sich in erster Linie an den fortgeschrittenen Hobby-Programmierer, der theoretische Informationen über KI-Programmiertechniken und -Applikationen in konkrete Programme umgesetzt sehen möchte.

Fr. 44.80
1987, 219 Seiten
ISBN 3-88229-126-5

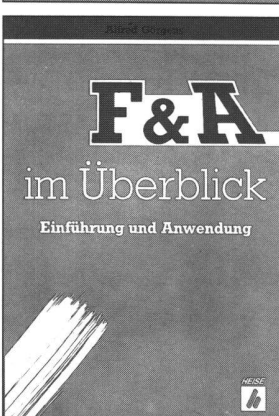


RALPH RUDOLPH DICK POUNTAIN
OCCAM
DAS HANDBUCH
ANLEITUNG ZUM PROGRAMMIEREN
PARALLELER RECHENSYSTEME

Die Transputersprache Occam ermöglicht es, Prozesse unabhängig voneinander - also auch wirklich gleichzeitig - zu verarbeiten und lässt sie über Kanäle miteinander kommunizieren.

Fr. 34.80
1987, 127 Seiten
ISBN 3-88229-001-3

*Erweiterte Übersetzung
des Occam-Tutorials!*



Alain Gorodas
F&A
im Überblick

Einführung und Anwendung

Interessierte erhalten einen kompletten Überblick über F&A, und gleichzeitig dient das Buch den Anwendern des Programms als Nachschlagewerk für den täglichen Einsatz.

Fr. 14.80
1987, 120 Seiten
ISBN 3-88229-164-8

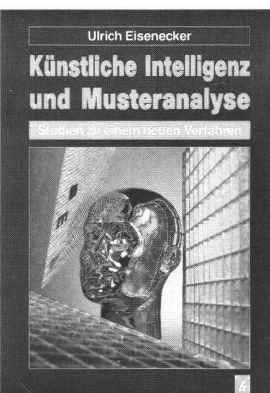


Täfernstr. 2, CH-5405 Baden-Dättwil VERLAGS AG



Dieses Buch erläutert dem programmierkundigen Leser die typischen Vorgehensweisen und Techniken der künstlichen Intelligenz sowie ihre Anwendungsbereiche.

Fr. 49.80
1987, 268 Seiten
ISBN 3-88229-018-8

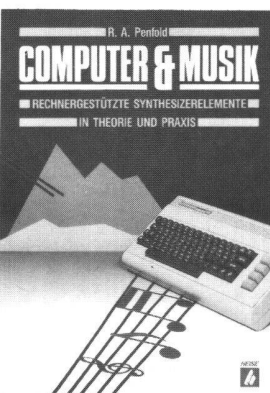


Ulrich Eisenecker
**Künstliche Intelligenz
und Musteranalyse**

Studien zu Erkennungsverfahren

Ein wesentliches, wenn nicht sogar entscheidendes Problem in der Forschung zur künstlichen Intelligenz ist das selbständige Auffinden neuer und das Wiedererkennen bekannter Muster in Texten, Bildern, Musikstücken usw.

Fr. 39.80
1987, 189 Seiten
ISBN 3-88229-125-7



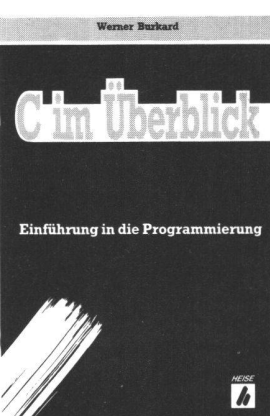
R. A. Penfold
COMPUTER & MUSIK

RECHNERGESTÜTZTE SYNTHESIZERELEMENTE

IN THEORIE UND PRAXIS

Ziel des Buches ist es, dem Leser zu zeigen, wie man auf unterschiedlichste Weise einen Homecomputer zur Erzeugung elektronischer Musik einsetzen kann.

Fr. 18.80
1987, 108 Seiten
ISBN 3-922705-37-5



Werner Burkard
C im Überblick

Einführung in die Programmierung

Eine leichtverständlich geschriebene Einführung in die Programmiersprache C. In klarer und übersichtlicher Form behandelt der Autor den modularen Programmaufbau, Datentypen, Datenstrukturen sowie den Umgang mit Pointern.

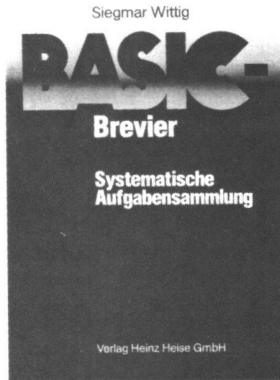
Fr. 14.80
1987, 116 Seiten
ISBN 3-88229-170-2

Ihre Bestellung nimmt gerne entgegen:
Diagonal Verlags AG, Täfernstrasse 2
5405 Baden-Dättwil

Telefon 056 / 83 45 50



Eine erste Einführung in die BASIC-Programmierung des Commodore 64. Vorkenntnisse werden nicht vorausgesetzt.
Fr. 29.80
1985, 200 Seiten
ISBN 3-922705-21-9



207 Programmieraufgaben mit kommentierten Lösungsprogrammen und zahlreichen Lösungsvarianten. Mit sechs Abbildungen und zwei tabellarischen Übersichten.
Fr. 29.80
4. Aufl. 1985, 210 Seiten
ISBN 3-922705-23-5



Eine Einführung in die Programmierung von Heimcomputern
6. Auflage

Verlag Heinz Heise GmbH

Das Buch berücksichtigt im Inhalt und zahlreichen Ahängen speziell die BASIC-Versionen der Computer von Apple, Atari, Commodore, Epsom, Tandy, Texas Instruments und Sinclair.

Fr. 34.—
6. Aufl. 1984, 236 Seiten
ISBN 3-922705-01-4



Eine Einführung in Microsoft Extended BASIC, die bei allen MSX-Computern verwendete Programmiersprache. Anhand vieler Beispielprogramme wird die Funktionsweise der einzelnen Befehle ausführlich erklärt.

Fr. 29.80
1986, 184 Seiten
ISBN 3-922705-29-4

Der schnellste Weg von BASIC zu COMAL. Bezogen auf den COMAL-Kernal für alle COMAL-Versionen, so auch für die Versionen 0.14 bzw. 2.0 für Commodore-Computer oder Metanic-Comal für Apple gültig.

Fr. 36.80
3. Aufl. 1986, 185 Seiten
ISBN 3-88229-108-7

Wechsel- und Gleichspannungsverstärkerschaltungen, Schaltungen für Meßgeräte, Oszillator- und Multivibratorschaltungen, Schaltungen für NF-Generatoren und Alarmanlagen, Relais-Ansteuerschaltungen, Halbleiterdetails.

Fr. 16.80
1985, 148 Seiten
ISBN 3-922705-04-9

Eine Softwarebibliothek mit 112 Pascal-Programmen, die beliebig benutzt werden können, eine riesige Hilfe, auch als Einführung in die Programmiersprache Pascal für Anfänger.

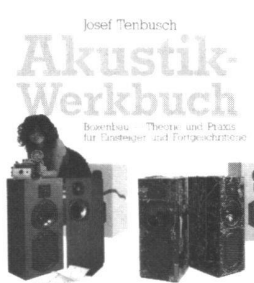
Fr. 49.80
2. Aufl. 1987, 368 Seiten
ISBN 3-88229-102-8

Elektronik-Bücher



Die in diesem Buch vorgestellten Funktionsgeneratorschaltungen sind mit Transistoren, Operationsverstärkern, digitalen ICs und zum Teil auch mit speziellen Funktionsgenerator-ICs realisiert.

Fr. 16.80
1985, 152 Seiten
ISBN 3-922705-03-0



Diverse Bauanleitungen, von der einfachen Kompaktbox bis hin zum Horn-Lautsprecher, eröffnen für jeden Anwenderkreis ein großes Betätigungsgebiet.

Fr. 29.80
1985, 152 Seiten
ISBN 3-922705-30-8

HEISE

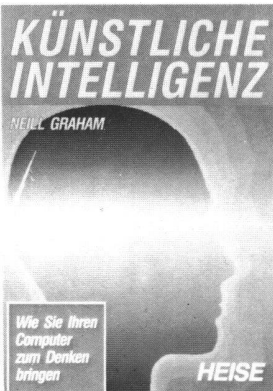


In diesem Buch werden Computersimulationsmodelle aus verschiedenen Bereichen untersucht: Wachstumsfunktionen, Radioaktiver Zerfall, Räuber-Beute-Beziehung, Weltbevölkerungswachstum, Wachstum auf begrenzter Fläche.

Fr. 29.80

2. Aufl. 1986, 212 Seiten

ISBN 3-922705-24-3

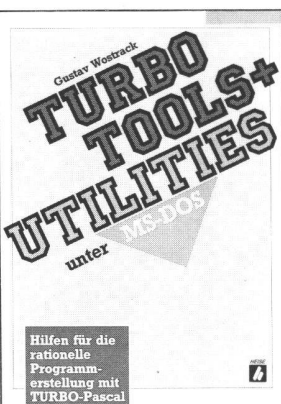


Beschrieben wird, was Intelligenz ist, soweit es Computer betrifft, und wie sich die Entwicklung Schritt für Schritt dahin vollzogen hat, daß Computer heute an der Schwelle zu menschenähnlicher Intelligenz stehen.

Fr. 44.80

2. Aufl. 1986, 243 Seiten

ISBN 3-88229-012-9



Das Buch stellt für den Einsteiger in die Systemprogrammierung wie auch gleichermaßen für den fortgeschrittenen Anwender eine Fundgrube aktuellen und notwendigen Wissens dar.

Fr. 49.80

1986, 220 Seiten

ISBN 3-88229-142-7



Einführung in die Assemblerprogrammierung des weitverbreiteten Z-80 Mikroprozessors. Der Schneidecomputer CPC 464/664 dient dabei als Trainingsgerät.

Fr. 34.—

1986, 188 Seiten

ISBN 3-922705-28-6



Dem Leser werden Kenntnisse zur Programmierung von Resources vermittelt, die von der Beschreibung der benötigten Systemroutinen bis hin zur Anwendung von Resource-Construction-Sets reichen.

Fr. 29.80

ersch. IV. Quartal 87

ca. 158 Seiten

ISBN 3-88229-157-5

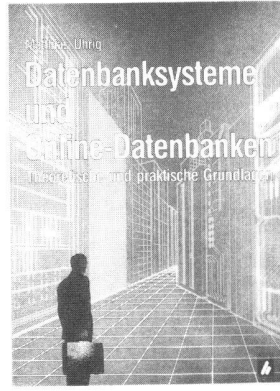


Bringen Sie WordStar bei, das zu tun, was Sie wollen: Für WS 2.26 bis 3.4.

Fr. 49.80

2. Aufl. 1987, 299 Seiten

ISBN 3-88229-127-3

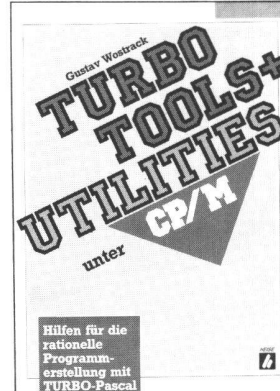


Das vorliegende Buch bietet dem interessierten Nichtfachmann Gelegenheit, sich in leichtverständlicher Form über Hintergründe, Möglichkeiten und Auswirkungen von Datenbanksystemen zu informieren.

Fr. 36.80

1986, 173 Seiten

ISBN 3-88229-133-8

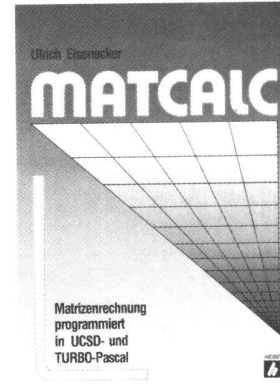


Dieser Band beinhaltet sehr viele Tools und Utilities, die das Programmieren mit Turbo-Pascal wesentlich einfacher und rationell ergestalten.

Fr. 49.80

1987, 192 Seiten

ISBN 3-88229-123-0



Eine Einführung in die Matrizenrechnung. Das Buch ist ein Beispiel für die Entwicklung und Planung mittelgroßer Programme, die anspruchsvollen Anforderungen und Aufgabenstellungen genügen sollen.

Fr. 34.80

1986, 196 Seiten

ISBN 3-88229-156-7



Der fortgeschrittenen Anwendungsprogrammierer findet eine Vielzahl beispielhaft programmierte Funktionen in C. Die Betriebssystemfunktionen sind im Detail nachzuvollziehen. Das Listing entspricht dem "Blitter-TOS" des "Mega-ST".

Fr. 68.—

1987, 368 Seiten

ISBN 3-88229-002-1

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachiger Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer

9555 Tobel TG

Tel. 073/45 12 19

oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073/45 15 42

Zu kaufen gesucht

Rechtwinkel- Koordinatograph

Offerten an:

Bundesamt für Genie und Festungen

Rodtmattstrasse 110

3003 Bern

Telefon 031/67 31 45

Gesucht

ab sofort oder nach Vereinbarung in einem
Vermessungsbüro mittlerer Grösse

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

Offerten an:

Bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ

ing. géomètres officiels

Plainé 68

1401 YVERDON-LES-BAINS. (VD)

Für die Weiterentwicklung unserer Vermessungssoftware suchen wir einen EDV-erfahrenen Vermessungsfachmann

dipl. Ing. ETH oder Ing. geom. HTL

Anforderungen:

Gute Kenntnisse in Programmierung in FORTRAN
Muttersprache deutsch und französisch
gute Kenntnisse der andern Landessprache

Telefonische Auskunft erteilt der
Geschäftsführer H. Gugger unter Tel. 032/83 19 65

Schriftliche Offerten an:
Leupin AG, Vermessungen, Photogrammetrie, EDV
Dufourstrasse 45, 3005 Bern

Ingenieur- und Vermessungsbüro
in der Nähe Zürichs sucht

Kulturingenieur

womöglich mit Patent für die Leitung eines
neuen Zweigbüros

Anforderungen:

mehrjährige Praxis in Tiefbau und Ver-
messung sowie Führungserfahrung und
Verhandlungsgeschick

Wir bieten:

Gewinnbeteiligung, mögliche spätere
Betriebsübernahme.

Schriftliche Bewerbung (Diskretion
zugesichert) unter Chiffre 164
an DIAGONAL VERLAGS AG, Täfernstr. 2
5405 BADEN-Dättwil

INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL (HTL)
Abteilung Vermessungswesen

Wir suchen

dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH, evtl. HTL

mit guter wissenschaftlicher Qualifikation und
ausgezeichneten EDV-Kenntnissen als

hauptamtlicher Dozent

(Teilpensum möglich)

Die Aufgabe umfasst:

- Weiterausbau und Betreuung der Informatikbelange
der Abteilung Vermessungswesen
- Unterricht im Informatikbereich
(Normalstudiengang und Nachdiplomstudium)
- Vertretung der Fachabteilung in eidg. Gremien.
Kontakt mit Praxis, Ämtern und Hochschulen
(Mitarbeit an Projekten)
- Unterricht im Bereich Amtliche Vermessung,
Geodäsie, Blockkurse
- Übernahme von Leitungsaufgaben erwünscht.

Stellenantritt:

Herbst 1988 oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen:

bis 15. Februar 1988 an Herrn Dir. H.-J. Schoch

Auskunft:

erteilt der Abteilungsvorsteher K. Ammann,
Telefon 061/61 42 42

Wir suchen auf Frühjahr oder nach Vereinbarung
eine(n) jüngere(n), initiative(n)

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsbereich:

- Katastererneuerung
- Nachführung Grundbuchvermessung
- Bauvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

PETER STUTZ

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Glärnischstrasse 42, 9500 Wil, Tel. 073/23 50 30

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, 1814 LA TOUR-DE-PEILZ

Téléphone 021/944 26 91

Wir suchen eine(n)
vielseitige(n), verantwortungsbewusste(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit bei

- Nachführung von Parzellarvermessungen
- Neuvermessungen
- Güterzusammenlegungen
- allg. Tiefbau

Ihre Bewerbung erwartet gerne



INGENIEURBÜRO WENGER
3360 HERZOGENBUCHSEE

Sternenstrasse 25, Telefon 063 / 61 12 17

Wir suchen einen zuverlässigen und einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

für folgende Arbeitsbereiche:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Katastererneuerungen
- Bauvermessungen

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung

Diebold AG

Ingenieurbüro für Vermessung, Planung und
Bauwesen

Giessereistrasse 1, 8620 Wetzikon, Tel. 01 / 932 33 00

... wir beheben Bodenverdichtungen!
mit unserem neuen

MM 100

Mehrfach-Meliorationsgerät

Tiefenlockerungen bis 70 cm

ohne Veränderung des Bodenaufbaus

**Mehr Ertrag aus
Ihrem Land!**

**Wir arbeiten für Sie
in Akkord und
Regie!**



Wir beraten Sie persönlich und unverbindlich

SCHÜRFAG AG

Schlottermilch 4a 6210 Sursee Tel. 045/21 77 12



Meliorations- und Vermessungsamt
des Kantons Zürich

Wir suchen auf den 1. Mai 1988 oder nach Vereinbarung

Tiefbau- oder Vermessungs- zeichner

Aufgaben:

- Technische und administrative Bearbeitung landwirtschaftlicher Tiefbauprojekte
- Erstellen von Projekt- und Ausführungsplänen
- Kontrolle über Unterhalt und Zweckentfremdung ausgeführter Bauten.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre
- Speditive und sorgfältige Arbeitsweise.

Wir bieten:

- Interessante Tätigkeit mit Innen- und Aussendienst
- Zeitgemäßes Gehalt
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich, einzureichen.

Nähere Auskünfte erteilt Telefon 01/259 27 56

Sind Sie unser
Mitarbeiter

- haben Sie zeichnerisches Talent und Interessen an weitgefächerten Aufgaben?
- schätzen Sie die Atmosphäre im Kleinbetrieb mit Eigenverantwortung für Arbeiten in Büro und Feld (keine amtliche Vermessung).
- legen Sie Wert auf einen kollegialen Arbeitsplatz und gute Rahmenbedingungen, dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir schätzen Ihre handschriftliche Bewerbung.

R. AEBI, techn. Büro

Regionale Bauverwaltung
Seetalstrasse 101, 5703 SEON, Tel. 064 / 55 31 61

Le Bureau technique
Louis et Pierre-André NICOD
Ing. EPF-SIA et Géomètres officiels cherchent:

un technicien-géomètre ou un(e) dessinateur(trice)- géomètre

Jolimont 11, 1510 MOUDON, tél. 021/905 15 88

Bureau Technique du canton de Fribourg engage un **technicien-géomètre** ou un **géomètre ETS**

pour des travaux de nouvelles mensurations et d'améliorations foncières.

Entrée: de suite ou à convenir.

Faire offres avec documents usuels à

Bureau Technique Yvan CHASSOT
Géomètre officiel, Ingénieur rural EPFL-SIA
Rue de l'Eglise 47, 1680 ROMONT
Téléphone 037/52 15 71

Wir suchen einen jüngeren, selbständigen **Vermessungsingenieur HTL**

für die Arbeitsgebiete:

- Nachführung der Parzellarvermessung
- Nachführung der Triangulation
- Katastererneuerung
- Ingenieurvermessung

EDV-Erfahrung ist erwünscht.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ingenieurbüro Hersche AG
Hans Breu, Pat. Ing.-Geometer
Rinkenbach 12, 9050 Appenzell
Tel. 071/87 16 29

Wir befassen uns mit sehr interessanten
Aufgaben der

Bau-, Energie- und Umwelttechnik

und suchen

Bau- oder Kulturingenieur ETH/HTL

Sie erhalten die Gelegenheit, zukunftsgerichtete und vielseitige Projekte mit einem interdisziplinären Ingenieurteam bearbeiten zu können.

Diese Position setzt einige Jahre Erfahrung, Engagement, Freude an Verantwortung und Selbständigkeit voraus. Eine Einsitznahme in der erweiterten Geschäftsleitung mit entsprechendem Salär und mit Gewinnbeteiligung ist bei Eignung vorgesehen.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktnahme und freuen uns darauf.



Tuffli & Partner
Ingenieure und Planer
Quaderstrasse 16, 7000 Chur
Tel. 081/22 77 71

Wir suchen
einen zuverlässigen und initiativen

Vermessungstechniker

oder

Vermessungsingenieur HTL

für anspruchsvolle Vermessungs- und Absteckungsarbeiten.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

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

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung
eine(n) junge(n), vielseitige(n)

Vermessungszeichner(in)

in unser Büro in Oensingen.
Unser Büro liegt an verkehrsgünstiger Lage
am Jura-Südfuss im Kanton Solothurn.

Der Einsatzbereich umfasst:

1. Nachführung von Parzellarvermessungen
im Feld und Büro
2. Zeichnerische Arbeiten in der Neu-
vermessung
3. Nachführungsarbeiten im Leitungskataster
4. Auf Wunsch Einführung in modernes
Computersystem

Wir sind ein modern eingerichtetes Büro mit
fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und
kollegalem Arbeitsklima.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder
telefonische Bewerbung an

Bauingenieur- und Vermessungsbüro
BEER SCHUBIGER
BENGUEREL & PARTNER
4702 Oensingen, von Rollstrasse 29
Tel. 062/76 23 76, Herr Schubiger

Nous cherchons pour entrée immédiate
ou à convenir

Ingenieur-géomètre EPF ou ETS

Technicien-géomètre I + II

Dessinateur-géomètre

Faire offres à

Bützberger & Warpelin
C.P. 3301, 1951 Sion
Tél. 027 / 23 26 26

Wir suchen per sofort oder nach
Vereinbarung

Ingenieur-Geometer ETH oder HTL

Vermessungstechniker I + II

Vermessungszeichner

Bitte Offerten an

Bützberger & Warpelin
Bahnhofstrasse
3945 Gampel
Tel. 028 / 42 14 16



L'ÉTAT DE GENÈVE cherche

pour le département de l'INTERIEUR ET DE L'AGRICULTURE
service du cadastre

Ingénieur ETS en mensuration et génie rural ou technicien géomètre

Conditions requises:

- diplôme d'ingénieur ETS ou certificat de technicien géomètre
- grand intérêt pour l'informatique
- nationalité suisse et domicile dans le canton de Genève

La personne retenue aura la responsabilité de la mise à jour de données cadastrales au Service du Cadastre. Elle aura pour tâches:

- la direction d'une équipe de dessinateurs;
- la formation des dessinateurs sur les stations graphiques-interactives;
- l'organisation et le contrôle de la mise à jour de la base de données cadastrales.

Il est offert une formation en informatique avec spécialisation dans la gestion d'une base de données cadastrales à l'aide d'outils modernes, notamment de stations graphiques-interactives.

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel, à M. René BRAUN, directeur du cadastre, 16-18, bd St-Georges, case postale 36, 1211 Genève 8, tél. 27 46 75.

swissair  **Photo+Surveys Ltd.**

Surveying Engineer (Marketing)

We expect:

- initiative, flexibility, marketing experience
- evaluation of tenders
- elaboration of offers
- frequent, world-wide travelling
- excellent command of english, some french/german desirable
- technical competence in surveying, mapping and geographical information systems
- project and branch office management abilities

We offer:

- challenging position
- salary according to expected high qualifications
- outstanding employment conditions and social securities
- immediate opening
- operation base: Zurich

Please ask for an application form from:

Swissair Photo + Surveys Ltd.
P.O. Box 288, CH-8035 Zurich, Switzerland
Telex 817150a srr ch, Telefax 01/251 41 63

Nous cherchons

un technicien-géomètre

ou

un(e) dessinateur(trice)-géomètre

pour travaux de conservation, mensuration et génie rural.

Faire offre au bureau

F. PILLOUD & A. RUDAZ
ing. géomètres officiels
Plaine 68
1401 YVERDON-LES-BAINS

In kleineres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich gesucht

Dipl. Bau- oder Kulturingenieur ETH (evtl. mit Geometerpatent)

zur Entlastung des Büroinhabers in allen Bereichen des kommunalen Tiefbaus, des Zusammenlegungswesens und der Grundbuchvermessung. Nach einer angemessenen Einarbeitszeit ist eine Partnerschaft möglich.

Senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf an Chiffre 165, DIAGONAL VERLAGS AG, Täfernstr. 2, 5405 Baden-Dättwil

Mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht für sofort oder nach Vereinbarung

1 Vermessungszeichner(in)

für die Arbeitsgebiete

- Neuvermessung und Nachführung mit EDV
- Bauabsteckung
- Güterzusammenlegung

EDV-Erfahrung erwünscht, aber nicht Bedingung. Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, gleitende Arbeitszeit und zeitgemässes Entlohnung.

Ihre Bewerbung erwartet gerne
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rud. Enggist
Rötistrasse 22, 4500 Solothurn
Tel. 065/22 32 48

Michel Duruz, Ing.-géomètre officiel
Grand Rue 36, 1347 Le Sentier (VD)
Tél. 021/845 56 08

cherche pour entrée immédiate ou à convenir

1 Technicien-géomètre ou év.

1 Ingénieur ETS en mensuration

pour divers travaux en mensuration, conservation, aménagement, etc.

Faire offre écrite ou téléphonique.

La Municipalité de Montreux met au concours un poste de

dessinateur en bâtiments ou dessinateur géomètre éventuellement technicien

pour le service de l'urbanisme.

Ce futur collaborateur sera chargé de diverses tâches en rapport avec l'aménagement du territoire, plans de quartier, plans partiels d'affectation, etc.

Entrée en fonction: Dès que possible ou date à convenir.

Exigences:

- certificat fédéral de capacité ou titre jugé équivalent,
- quelques années de pratique souhaitées,
- ce poste requiert de l'initiative et de l'indépendance et il implique des connaissances variées.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès du chef du service de l'urbanisme, téléphone No 021/963 51 11, interne 242.

Les offres manuscrites, avec curriculum vitae, copies des diplômes et certificats, références, prétentions de salaire et photographie récente, format passeport, sont à adresser au service du personnel de la commune de Montreux, Grand'Rue 73, 1820 Montreux, **d'ici au 20 février 1988, au plus tard.**

Gesucht

Vermessungszeichner(in)

und

Vermessungstechniker(in)

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.
Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Herbert Imoberdorf
3988 Ulrichen/VS

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner

für den Einsatz in den Arbeitsbereichen

- Nachführung von Parzellarvermessungen
- Neuvermessungen
- Leitungskataster

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung (Herrn Pfenninger verlangen).

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kost + Partner
Spitalstrasse 18, 6210 Sursee, Telefon 045 / 23 11 55