

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: 84 (1986)

Heft: 11

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: 29.12.2025

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

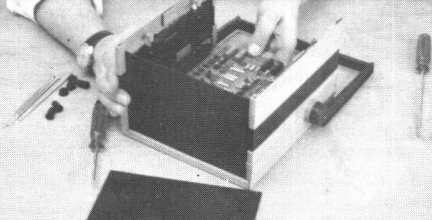
Vom Prototyp zur Serie...

mit PACTEC von Knürr finden Sie für jedes Instrument das ideale Gehäuse – in bester Industrieform!

PACTEC-Gehäuse gibt es in 7 verschiedenen Ausführungen und in je 10 Größen. Wählen Sie die Farbe: beige, schwarz oder blau oder grau!

Die Gehäuse entsprechen der Schutzart IP 54. Integrierte Nocken, Führungen und Schraubbefestigungen für serienmässigen oder individuellen Innenaufbau.

PACTEC-Gehäuseschalen sind auf Wunsch auch mit HF- oder magnetischer Abschirmung beschichtet lieferbar. Bereits ab 1000 Stück liefern wir die Gehäuse auch in Sonderfarben oder nach Ihren Angaben massgeschneidert! Es lohnt sich, unser Gehäuse-Programm kennen zu lernen.

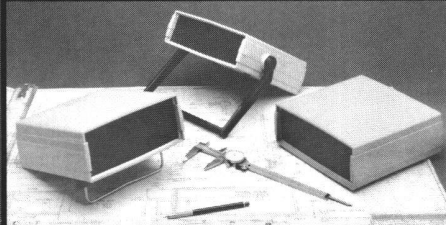


Knürr AG
Bruggacherstr. 16
8117 Fällanden
Tel. 01/825 07 07
Telex 59 706
knuag ch



knürr

Büro Morges
1110 Morges
Rue du Sablon 23
Tél. 021/721390



PACTEC

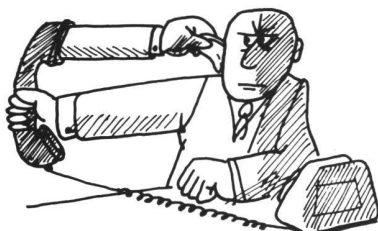
8/85

Gesucht

Vermessungszeichner

evtl. Vermessungstechniker mit FA für vielseitige Arbeiten.
Schwerpunkt Ingenieurvermessung.
Einführung in EDV möglich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Herbert Lüscher
dipl. Ing. ETH/SIA
Mühlezelgstr. 15, 8047 Zürich
Telefon 01 / 491 00 24



Nicht vergessen
Inseratenschluss
für Nummer 12/86
ist der:
7. 11. 86

Depuis le 1894 **GRANITI MAURINO**
CH - 6710 Biasca

Tous les
travaux en
granit

Brevet No 647 193



La borne Maurino

L'expérience, la recherche et l'organisation nous permet de vous présenter de nouvelles bornes:

Dimensions sur demande

Normale: tête 12×12; 13×13; 14×14 cm

Hauteur 60 cm

Trou central ou croix gravée

Surface scié ou bouchardée fin, les premiers 3 ou 4 cm en haut des 4 façades sciés ou travaillés à la main, le restant brut.

Exécution en granit clair du Tessin 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) - Degré d'absorption de l'eau 2,2 volume % - Densité 2653 kg/m³.

Avantages de pose

La surface plate permet de bien utiliser le niveau d'eau.

La base plate permet une meilleure pose et une parfaite stabilité.

Avantages après la pose:

La surface lisse ne retient pas la saleté de manière que la borne reste toujours bien visible même parmi d'autres pierres.

Les côtes brutes adhèrent mieux au terrain donc difficulté de l'arracher.

La base plate permet une égale distribution des pressions mécaniques (voitures, tracteurs etc.) même dans les terrains marécageux.





Vermessungsamt der Stadt Zürich

Das Stadtvermessungsamt Zürich betreibt ein interaktiv/grafisches Computersystem, welches in den nächsten Jahren zu einem umfassenden geographischen Datenbanksystem ausgebaut werden soll. Die in diesem Zusammenhang notwendigen Applikationsprogramme sind laufend anzupassen, zu erweitern oder neu zu entwickeln. Für diese Arbeiten suchen wir einen jüngeren

Vermessungsingenieur (ETH oder HTL) mit EDV-Kenntnissen

und allgemeiner Berufserfahrung, bzw. einer äquivalenten Ausbildung. Ihre Aufgabe als EDV-Projektleiter liegt in der Entwicklung von Applikationsprogrammen im Bereich Vermessung (insbes. Nachführung) und deren Einführung in die Praxis.

Wir erwarten von Ihnen Softwareerfahrung, Aufgeschlossenheit, Einsatzwillen und Lernbereitschaft. Unsere EDV-Abteilung wird Sie gerne in ihr kleines Team aufnehmen und für Ihre zielorientierte Weiterbildung besorgt sein.

Interessenten werden gebeten, sich handschriftlich und unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich, zu bewerben. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn G. Smehil (01/216 42 49) oder den Personaldienst, Frau A. Brunner (01/216 42 47).

Für die Bearbeitung vielseitiger Aufgaben in Tiefbau und Vermessung suchen wir einen

Dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent

Wir bieten Ihnen eine selbständige und interessante Tätigkeit in einem kleinen Team und erwarten von Ihnen Initiative und Verhandlungsgeschick.

Interessenten bitten wir, Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einzureichen an

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Hans Walser,
Rotackerstrasse 2,
8266 Steckborn,
Telefon 054 61 14 35**



Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung der Stadt Bern



Wir suchen für die Rohrnetzabteilung

Vermessungszeichner(in) für das Plan- und Zeichnerbüro (Werk-Kataster)

Aufgabenbereich

- Eintrag von Einmessdaten in die Werkleitungspläne
- Nachführen von Situations-, Übersichts- und Gebäudeversicherungsplänen
- Kontrolle der Planarbeiten von Fremdbüros
- Mitarbeit bei der Einmessung und Markierung
- Allgemeine Zeichnerarbeiten in der Abteilung

und für die Abteilung Wasserversorgung

Tiefbauzeichner(in) als Techn. Beamter(in) oder Zeichner(in)

Aufgabenbereich

- Anfertigen von Projektplänen
- Erarbeiten von Kostenvoranschlägen
- Vorbereitungen von Kreditgesuchen/Kreditabrechnungen
- Nachtrag von Werkleitungsplänen, Übersichtsplänen, usw.
- Mitarbeit in der Bauleitung

Anforderungen

- Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner(in) bzw. Tiefbauzeichner(in)
- Kenntnisse im Katasterwesen von Vorteil
- einige Jahre Berufserfahrung

Wir bieten

- vielseitige, interessante Tätigkeit in einem kleinen Team
- Dauerstelle mit zeitgemässer Entlohnung und fortschrittlichen Sozialleistungen nach den Anstellungsbedingungen der Personal- und Besoldungsordnung der Stadt Bern.

Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen. Wohnsitznahme in der Stadt Bern erwünscht, in der Region Bern Bedingung.

Handschriftliche Bewerbungen mit Foto und den üblichen Unterlagen sind bis **15. November 1986** an die **Direktion der Gas-, Wasser- und Fernwärmeverwaltung der Stadt Bern, Schwarzerstrasse 71, Postfach 2654, 3001 Bern**, zu richten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr H. Geiser (Tel. 25 35 11) oder Herr A. Jäggi (Tel. 46 12 55) gerne zur Verfügung.

Bureau géomètre officiel et ingénieur rural cherche

Dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent

Parlant allemand et français. Travaux variés, spécialement génie-rural et remaniement parcellaire. Place stable et à longue durée. Place d'avenir à moyen terme si convenance réciproque. Faire offre avec curriculum vitae et lettre manuscrite.

Bureau technique:

Gérald Collaud, Ing. rural, géom. off. dipl. EPFL

Gérard Simonet, Technicien

1564 Domdidier (tél. 037 / 75 10 26)

Bureau d'ingénieur cherche

Wir suchen zu baldigem Eintritt

Dessinateur-Géomètre Vermessungszeichner

pour divers travaux de bureau (conservation, mensuration, topographie, etc.)

für Nachführung, Neuvermessung usw.

Ph. W. Huber, 11-13, Av. Adrien-Jeandin
1226 Thônex, Tél. 022/49 79 72

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 des diverses tâches en rapport avec la police des constructions: analyse des demandes de permis de construire, commission de salubrité, etc.

Entrée en fonction: A convenir.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès du chef du service de l'urbanisme, téléphone No 021/63 51 11, interne 242.

Les offres manuscrites, avec curriculum vitae, copies de 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 15 novembre 1986, au plus tard.**



An der ETH Zürich ist eine

Professur für Geodäsie

zu besetzen.

Der Schwerpunkt der Lehr- und Forschungstätigkeit des neuen Professors liegt im Rahmen der geodätischen Wissenschaften, insbesondere in Informatik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik, Schätztheorie und Geo-Informationssystemen. Hinzu kommt die Mitwirkung beim Unterricht in vermessungstechnischen Lehrveranstaltungen und bei Diplomarbeiten sowie beim Informatikunterricht der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung.

Erwartet werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium und Ausweise über die wissenschaftliche Befähigung. Erwünscht sind überdies praktische Erfahrung und Vertiefungsstudien in den obgenannten Gebieten. Wille und Talent zum Hochschulunterricht auf allen Stufen werden vorausgesetzt.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Verzeichnis der Publikationen und weiterer Arbeiten sind bis zum 31. Januar 1987 zu richten an den Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. H. Ursprung, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.

Wir suchen

Vermessungszeichner(in)

für Arbeiten in Neuvermessung, Nachführung, Leitungskataster usw.

Eintritt: Januar 1987 oder nach Vereinbarung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Luder + Perrochon

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Archivstrasse 15
3005 Bern
Telefon 031/43 12 84

Bureau d'ingénieur-géomètre du Bas-Valais cherche pour entrée tout de suite ou à convenir

Ingénieur ETS

ou

Technicien-géomètre I-II

pour travaux de conservation cadastrale.

Faire offres sous chiffre
R 36—031618 PUBLICITAS, 1951 Sion.

Wir suchen einen jungen, vielseitigen

Vermessungs- zeichner

für

- Ingenieurvermessung
- Nachführung

Einführung in EDV und Fachausweiserwerb möglich, nach Wunsch auch Einsatz in Quartierplanung und Tiefbau.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kurt Furler**

Neue Dorfstrasse 14
8135 Langnau am Albis
Tel. 01/713 23 46

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

Aufgabenbereich:

- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

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



Für das kantonale Meliorationsamt in Solothurn suchen wir einen

Agro-Techniker HTL

Aufgabenbereich:

Technische und betriebliche Beurteilung von landwirtschaftlichen Hochbauprojekten, Bauüberwachung und Kontrolle von Bauabrechnungen.

Wahlvoraussetzungen:

Diplom einer vom Bund anerkannten landwirtschaftlichen technischen Lehranstalt. Vielseitige praktische Erfahrung auf dem Gebiet des landwirtschaftlichen Hochbaues und in der landwirtschaftlichen Betriebsberatung.

Wir bieten:

Zeitgemässes Besoldungs- und Anstellungsbedingungen; gleitende Arbeitszeit.

Der Stellenantritt erfolgt auf den 1. März 1987 oder nach Vereinbarung. Eine Wahl verpflichtet, im Kanton Solothurn Wohnsitz zu nehmen.

Weitere Auskünfte erteilt Herr J. Kaufmann, Vorsteher des Meliorationsamtes, Telefon 065/212516. Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto und Ausweisen über die Ausbildung und bisherige berufliche Tätigkeit sind bis zum 13. November 1986 dem kantonalen Personalamt, Rathaus, 4500 Solothurn, einzureichen.

Kanton St. Gallen

Das **Kantonale Meliorations- und Vermessungsamt** sucht auf den 1. Januar 1987 oder nach Vereinbarung einen(eine)

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner(in)

Sie helfen mit bei der zeichnerischen sowie technisch-administrativen Bearbeitung landwirtschaftlicher Tiefbauprojekte und Güterzusammenlegungen und führen die Kontrolle über Unterhalt und Zweckentfremdung der subventionierten Tiefbauprojekte durch. Wir erwarten von Ihnen eine initiativ, speditive und sorgfältige Arbeitsweise. Vorausgesetzt wird eine Lehre als Vermessungs- oder Tiefbauzeichner(in). Berufserfahrung im Tiefbaubereich ist erwünscht. Wir bieten eine zeitgemässes Entlohnung, fortschrittliche Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima in einem überblickbaren Team.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bis 24. November 1986 an den Vorsteher des Kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, dipl. Ing. ETH Bruno Dudle, Moosbruggstrasse 11, 9001 St. Gallen, der auch gerne weitere Auskünfte erteilt (Tel. 071/213509).



Das Vermessungsamt der Stadt Zürich sucht einen

Vermessungstechniker mit Fachausweis

Wir suchen einen einsatzfreudigen Mitarbeiter in ein kleines Team (Vermessungs-Sektion).

Die Einsatzbereiche umfassen im wesentlichen:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Baupolizeivermessungen
- Mitarbeit bei verschiedenen interessanten Spezialprojekten
- Allg. Erneuerung der Vermessungswerke

Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitung in die mannigfältigen Probleme einer Stadtvermessung
- Praxisbezogene Einführung in die interaktiv-graphische EDV
- Zeitgemäßes und den Fähigkeiten entsprechendes Gehalt
- Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof

Eintritt: Nach Vereinbarung

Interessenten werden gebeten, sich unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich, zu bewerben. Nähere Auskünfte erteilt Tel. 01/216 42 47 (Personaldienst, Frau A. Brunner).

Kern Aarau

Kern SICORD (Software and Instrumentation for Coordinate Registration and Determination) ist die wirtschaftlichste Art, den automatischen Datenfluss vom Feld zum Computer aufzunehmen und zu verarbeiten. Für die technische Verkaufsunterstützung dieses neusten Systemes, die Beratung und Instruktion der bestehenden und potentiellen Kundschaft suchen wir einen

Verkaufingenieur

Dabei ergeben sich herausfordernde und vielseitige Aufgaben wie Systeme vorführen, Fachvorträge halten, Kunden betreuen, an Fachausstellungen und Symposien teilnehmen, Schulungsunterlagen erstellen sowie bei der Durchführung von Kursen mithelfen, etc. – Schätzen Sie ein selbständiges Aufgabengebiet, haben ein Studium als

Vermessingenieur HTL

erfolgreich abgeschlossen und seither erste Erfahrungen gesammelt? Dann wird Sie diese Stelle interessieren! Wenn Sie zudem Freude an einer intensiven, weltweiten Reisetätigkeit haben sowie gute Englisch- und Französischkenntnisse mitbringen, bitten wir Sie, Ihre Bewerbung an Herrn Widmer, Personalabteilung, zu richten. Er steht auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

KERN & CO. AG, 5001 AARAU
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064 / 25 11 11, int. 523



Wir suchen ab sofort eine(n) junge(n)

Vermessungszeichner(in)

für abwechslungsreiche, interessante Aufgaben in den Bereichen Vermessung, Planung, Projektierung.

Offerten an:



INGENIEURBÜRO AG
SEILER NIEDERHAUSER ZUBERBÜHLER
CH-8050 ZÜRICH DÖRFLESTR. 112 TEL. 01/311 88 33

SURVEY ENGINEER

(YU, 32) with 8 years experience, seeks an interesting job in Switzerland or overseas, like a draughtsman or surveyor.

Chiffre 143
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden

Ing.-géom. équipée

d'un ordinateur,
tables à digitaliser et TA2,

cherche tous travaux, évent. partenaire.

Ecrire sous chiffre 142
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
 - prompt
 - zuverlässig
 - nach Instruktion GBV
- für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz
- Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer,
9555 Tobel TG**
Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42



Historische Vermessungsinstrumente verkauft

E. R. Gawletta, Sülztalstrasse 123
D-5064 Rösrath, Telefon (0 22 05) 814 46

Zu verkaufen

KERN Theodolit K1-AE 360°

m. Nivell-Lib. und Zentrierstativ, wie neu.

Anfragen an: Tel. 027/36 37 70 (16.00–18.30, auch Sa.)