

**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:** 10

**Rubrik:** Firmenberichte = Nouvelles des firmes

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

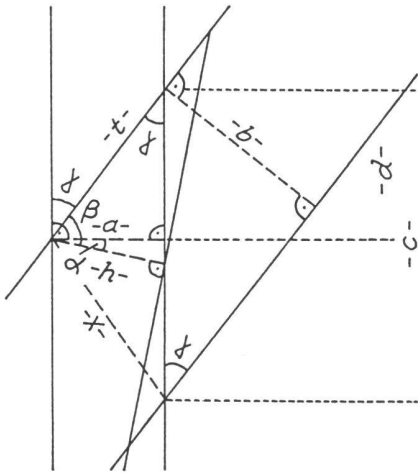
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## Lehrlinge Apprentis

Lösung zur Aufgabe 5/88



$$\begin{aligned} \cos \alpha &= a : h, \alpha = 12.565^\circ \\ \cos \beta &= h : t, \beta = 70.484^\circ \\ \gamma &= 100^\circ + \alpha - \beta = 42.081^\circ \\ c &= b : \sin \gamma = 13.429 \text{ m} \\ d &= a : \tan \gamma = 6.429 \text{ m} \\ x &= \sqrt{a^2 + (c-d)^2} = 8.602 \text{ m} \end{aligned}$$

Hans Aeberhard

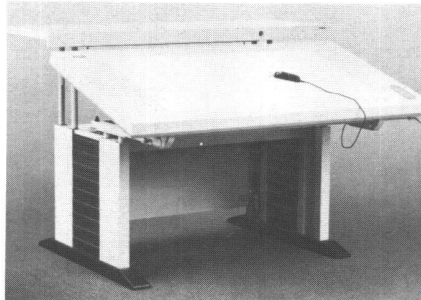
## Internationale Organisations Organisations internationales

**Bericht über die Jahrestagung  
1987 der Studiengruppe D der  
FIG-Kommission 6 vom 4.–6.  
Oktober 1987 in Basel**

Erschienen in: *Österreichische Zeitschrift für  
Vermessung und Photogrammetrie*, Heft 4  
1987.

## Firmenberichte Nouvelles des firmes

**Neue Durchleucht-Digitizer**



**Der neue Aristogrid GRA Durchleucht-Di-  
gitizer erhöht den Kontrast der Vorlagen  
durch flackerfreie Ausleuchtung in 16 Hel-  
ligkeitsstufen.**

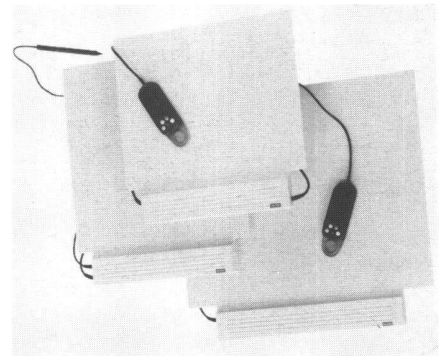
Eine wesentliche Arbeitserleichterung bei der Aufnahme von Daten bedeuten die neuen Durchleucht-Digitizer, die Aristo, einer der führenden europäischen Hersteller auf diesem Gebiet, erstmals anlässlich der Swisdata 88 auf dem Stand der Rotring (Schweiz) AG in unserem Land präsentiert. Die Durchleucht-Digitizerplatte wurde speziell für Anwendungen in den Bereichen Reprotechnik, Photogrammetrie, Vermessung und Kartographie konzipiert. Sie hat eine konstante Messgenauigkeit. Wie der Schweizer Generalvertreter bekannt gibt, ist der Arbeitsplatz GRA 0613D bereits für knapp Fr. 20 000.— zu haben. Auf einer 600 x 1100 mm grossen Fläche verbessert er den Kontrast der Vorlagen und erleichtert somit die Datenaufnahme. Vier Standard-Leuchtröhren, in 16 Helligkeitsstufen schaltbar, garantieren eine flackerfreie Ausleuchtung.

Etwas tiefer in die Tasche greifen müssen Anwender, die von den vielen ergonomischen Vorteilen des Arbeitsplatzes GRA 0613ED profitieren wollen. Hier lassen sich Bildschirmkonsole und Digitalisierfläche in unterschiedlichen Stellungen so positionieren, dass auch über einen längeren Zeitraum hin bequem digitalisiert werden kann.

Die Durchleucht-Digitizerplatte wird in einer weiteren Version zur Ausstattung verschiedener graphischer Systeme auch als OEM-Komponente angeboten. Kunden, die bereits über einen GRA-Arbeitsplatz verfügen, können die Leuchtfläche jederzeit nachrüsten lassen.

*Rotring (Schweiz) AG, CH-8953 Dietikon*

**Aristotab Digitalisiertabletts  
jetzt mit Tektronix-Emulation**



Aristo, der bekannte europäische Digitizer- und Plotterhersteller, hat die Anschlussvielfalt seiner preisgünstigen Digitalisiertabletts jetzt auf Tektronix-Bildschirme erweitert. Damit sind die unter dem Namen Aristotab bekannten Geräte nicht nur zu vielen Rechnerfabrikaten und den Datenformaten von Summagraphics kompatibel, sondern auch für den Bildschirm des führenden amerikanischen Herstellers.

Die Anwendung verschiedener Softwarepakete wie AutoCAD, PC-Draft, VersaCAD und Rotring euroCAD ist ebenfalls sichergestellt. Durch die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten und das vorteilhafte Preis/Leistungsverhältnis eignen sich die in drei Grössen von A4 bis A3 angebotenen Digitizertabletts vor allem für die Cursorführung bei CAD/CAM- und anderen graphischen Systemen.

*Rotring (Schweiz) AG, CH-8953 Dietikon*

**Bitte Manuskripte  
im Doppel einsenden**

## Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer**  
9555 Tobel TG  
Tel. 073/45 12 19  
oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073/45 15 42

Gesucht  
ab sofort oder nach Vereinbarung in einem  
Vermessungsbüro mittlerer Grösse

## 1 Vermessungsingenieur HTL

und

## 1 Vermessungstechniker

Gute Arbeitsbedingungen.

Offerten an:

**Bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ**  
ing. géomètres officiels  
Plaine 68, 1401 YVERDON-LES-BAINS (VD)

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

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

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



**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**

## Ernst Winkler + Partner AG



Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung in  
EFFRETIKON

## 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 Verfah-  
ren oder Kenntnisse darin haben, schreiben oder  
telefonieren Sie uns bitte. Wir informieren Sie gerne  
über die weiteren Einzelheiten und unsere attrakti-  
ven 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)

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung vielseitige(n)

## Vermessungszeichner(in)

Der Einsatzbereich umfasst:

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

## Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker FA

für folgenden Einsatzbereich:

1. Selbständige Nachführung von Parzellarvermessungen
2. Neuvermessungen mit vollnumerischer Verarbeitung

## Vermessungszeichner(in)

in unsere kulturtechnische Abteilung mit folgenden Aufgaben:

1. Nachführung in den GZ-Gemeinden
2. Mithilfe bei der Bearbeitung einer Güterzusammenlegung
3. Zeichnerische Arbeiten für Bauprojekte

Wir sind ein modern eingerichtetes Büro mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und kollegialem Arbeitsklima. Unser Büro liegt an verkehrsgünstiger Lage am Jura-Südfuss im Kanton Solothurn.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

**Bauingenieur- und Vermessungsbüro  
BEER SCHUBIGER BENGUEREL  
& PARTNER**

4702 Oensingen, von Rollstrasse 29  
Telefon 062 / 76 23 76, Herr Schubiger

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

## Vielseitigkeit – Ihr Vorteil!



**STADT-  
VERMESSUNGSA  
M T  
ZÜRICH**

sucht in junges Team

## Vermessungszeichner(in)

mit grossem Interesse an der EDV.

Ihre Tätigkeit ist vielseitig und anspruchsvoll. Sie arbeiten mit modernsten Mitteln im Vermessungsbereich.

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

Frau A. Brunner gibt Ihnen gerne detaillierte Informationen. Telefon 01/216 42 47.



**REPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL  
DEPARTEMENT DE L'AGRICULTURE**

Nous cherchons un

## Technicien-Géomètre ou jeune Dessinateur

pour le Service cantonal des améliorations foncières, à Neuchâtel.

**Conditions requises:**

- diplôme de technicien-géomètre,
- ou CFC de dessinateur

**Activité:**

- Collaboration aux travaux de remaniement parcellaire et d'améliorations foncières en général.

**Obligations et traitement:** légaux.

**Entrée en fonction:** date à convenir.

**Renseignements complémentaires:**

M. F. Bonnet, Service des améliorations foncières, Château 19, 2000 Neuchâtel, tél. (038) 22 36 43.

Les places mises au concours dans l'Administration cantonale sont ouvertes indifféremment aux femmes et aux hommes.

Les offres de services manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitae, ainsi que des copies de diplômes et de certificats, doivent être adressées, au Service du personnel de l'Etat, rue du Musée 1, Case postale 563, 2001 Neuchâtel, **jusqu'au 11 octobre 1988.**

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

## Vermessungszeichner

für Bau- und Grundbuchvermessung im Sihltal und am Zürichsee.

Wir arbeiten mit EDV und modernen Methoden, in die wir einen allfälligen Anfänger gerne einführen.

Wir offerieren attraktive Anstellungsbedingungen und die Möglichkeit zur Erlangung des Fachausweises.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

### Ingenieur- und Vermessungsbüro K. Furler, dipl. Ing. ETH/SIA

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

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

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 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

Für unser analytisches System suchen wir einen initiativen

## Photogrammeter

mit abgeschlossenem ETH- oder HTL-Studium und Informatikkenntnissen.

Wir bearbeiten vielfältige Fragestellungen im In- und Ausland.

**Ingenieurbüro H. U. Scherrer**  
Hauptstrasse 581, 9650 Nesslau  
Telefon 074 / 4 22 44

Für die Mitarbeit in Meliorationen und Infrastrukturprojekten im Kanton Graubünden suchen wir einen

## Vermessungszeichner

Es besteht die Gelegenheit, sich in alle Sparten des Meliorationswesens einzuarbeiten:

- Vermessung
  - Planung
  - Tiefbau
- mit Einsatz der EDV

Die Stelle bietet einem zielstrebigem Mitarbeiter eine abwechslungsreiche, vielseitige Tätigkeit in Feld und Büro.



**Ingenieurbüro Walter Schneider AG**  
Reichsgasse 61 7000 Chur Telefon 081/22 31 24

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

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 ZUG

Das Kantonale Vermessungamt Zug sucht per Anfang 1989 oder nach Übereinkunft einen

## Vermessungsingenieur HTL

für Grundbuchvermessung, Bauvermessung und EDV-Anwendung.

Wir bieten eine interessante Stelle in kleinem Team mit guten Anstellungsbedingungen.

Weitere Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer P. Berchtold, Telefon 042 / 25 34 15.

Bewerbungen sind erbeten an das Kantonale Vermessungsamt, Gotthardstrasse 3, 6300 Zug.

Für die Bearbeitung von Aufgaben in der Nachführung, Katastererneuerung, Ingenieurvermessung und im Meliorationswesen suche ich einen

## Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker und einen Vermessungszeichner

**Ulrich Weber**  
dipl. Ing. ETH  
Ing. und Vermessungsbüro  
Bahnhofstrasse 15  
4310 Rheinfelden  
Telefon 061 / 87 64 47

Als

## Dipl. Kulturing. ETH

suche ich ein neues Tätigkeitsfeld. Meine Interessen gelten grundsätzlich jedem der engern und weitem Arbeitsgebiete des Berufes, wobei die Fragen und Probleme des ländlichen Raumes im Vordergrund stehen. Ich bin im Besitz des Geometerpatents. Den Arbeitsort suche ich im Raum Aarau-Zürich-Winterthur.

Sie erreichen mich unter Chiffre 179,  
DIAGONAL VERLAGS AG, Täferstrasse 2,  
5405 Baden-Dättwil.

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



## MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS ZÜRICH

Auf den 1. Januar 1989 oder nach Vereinbarung ist beim Meliorations- und Vermessungsamt die neugeschaffene Stelle eines

### EDV-Koordinators

zu besetzen.

#### Aufgabenbereich:

- Aufbau und Betreuung eines Geographischen Informations-Systems (GIS)
- Evaluation von Hard- und Software
- Koordination und Beratung bei der Benützung des GIS
- Koordination zwischen vollnumerischen Vermessungswerken nach RAV und dem kantonalen GIS
- Amtsinterne EDV-Betreuung

#### Anforderungen:

- In Frage kommen z.B.:
  - Kultur- oder Vermessungsingenieure mit einschlägiger EDV-Erfahrung
  - Evtl. EDV-Spezialist mit guten Vermessungskenntnissen

#### Wir bieten:

- Vielseitige, selbständige Tätigkeit
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Zentraler Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich, zu richten.

Nähere Auskünfte erteilt Telefon 01 / 259 27 70.

Für unser neu organisiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) aufgestellte(n)

### Vermessungszeichner(in)

- Wir bieten:
- Interessante Arbeiten mit neuesten Hilfsmitteln (EDV etc.)
  - Guter Lohn mit üblichen Sozialleistungen
  - Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
  - Gleitende Arbeitszeit

- Sie bringen mit:
- Selbständigkeit, Einsatzbereitschaft
  - Interesse an der EDV
  - Freude am Lösen vermessungstechnischer Probleme

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung oder Ihren telefonischen Anruf für ein erstes Kontaktgespräch mit unserem Herrn Meyer.

#### MATTHIAS + PARTNER AG

Ingenieure ETH/SIA und Geometer  
Breitfeldstrasse 24, **5600 Lenzburg**  
Telefon 064 / 51 16 56

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

### Vermessungszeichner/-in

Ihr Aufgabengebiet umfasst den ganzen Bereich der amtlichen Vermessung. Nach Wunsch ist auch ein Einsatz in der Bauvermessung oder im Leitungskataster möglich.

Wir erwarten Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

**H. + H.-U. Ackermann**  
dipl. Ing. ETH/SIA  
Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Frey-Herosé-Strasse 12, 5000 Aarau  
Telefon 064/22 31 62

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:

mehrfährige 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

## Ingenieurvermessung

Interessiert Sie eine lebhaftige Tätigkeit in der Ingenieurvermessung?

## Vermessungszeichner

Ein Vermessungszeichner findet bei uns abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben in der Bau-, Spezial- und Tunnelvermessung. In unserem kleinen Team arbeiten Sie auf dem Felde wie im Büro mit modernsten Geräten.

Wir laden Sie ein, unser Büro, Ihre zukünftigen Aufgaben und Weiterbildungsmöglichkeiten kennenzulernen. Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder eine Kurzbewerbung. Für Fragen steht unser Herr H. Widmer (01/55 11 22) zur Verfügung.

**Basler & Hofmann**

Forchstrasse 395  
8029 Zürich

Ingenieure und Planer AG



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 Selbstständigkeit 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).

*Ruhe – Natur  
attraktive Arbeit*

## Die Herausforderung im Berner Oberland

Unser Kunde, ein Ingenieurbüro, ist bekannt für seine fachliche Stärke und seriöse Arbeit.

Wir suchen einen initiativen, selbständigen

## Tiefbau- oder ev. Kultur-Ingenieur

der einem kleinen Team als Filialleiter vorsteht. Sie werden gründlich auf Ihre neue Aufgabe vorbereitet, die hauptsächlich öffentliche Arbeiten beinhaltet, wie Wasserversorgung, Bachverbauungen, Kanalbauten und Güterstrassenbau. Das Aufgabengebiet umfasst ein sehr breites Spektrum und verlangt Interesse und Einsatz. Die modernsten Hilfsmittel stehen Ihnen zur Verfügung.

Interessiert? Gerne informiert Sie Frau G. Ruchti oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Diskretion ist selbstverständlich.

Adia interim AG  
Bälliz 64  
3600 Thun  
Tel. 033/22 73 22  
Gabriella Ruchti

**ADIA**  
Dauerstelle



Das

**Vermessungsamt der Stadt Bern**

sucht für seine Sektion Leitungskataster  
einen/eine

## Vermessungszeichner/-in (evtl. gleichwertige Ausbildung)

Aufgabenbereich: Einmessen und Kartieren der unterirdischen Leitungen, Nachführen der Leitungspläne.

Anforderungen: abgeschlossene Zeichnerlehre, Fahrausweis Kat. B.

Wir bieten: abwechslungsreiche Tätigkeit im Büro und im Feld, gleitende Arbeitszeit, moderne Büros in zentraler Lage, Entlohnung im Rahmen der Personal- und Besoldungsordnung der Stadt Bern.

Wohnsitznahme in der Region Bedingung.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 31. Oktober 1988 zu richten an  
**Vermessungsamt der Stadt Bern,  
Bundesgasse 33, Postfach 2731,  
3001 Bern.**