

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 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

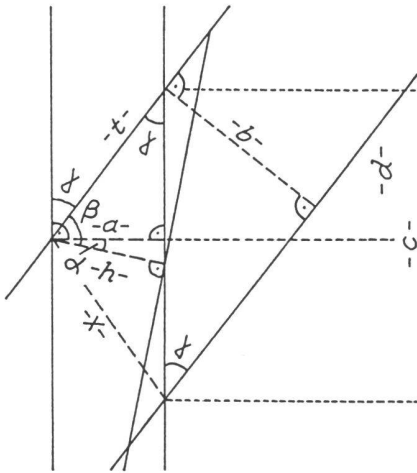
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

Lehrlinge Apprentis

Lösung zur Aufgabe 5/88



$$\cos \alpha = a : h, \alpha = 12.565^\circ$$

$$\cos \beta = h : t, \beta = 70.484^\circ$$

$$\gamma = 100^\circ + \alpha - \beta = 42.081^\circ$$

$$c = b : \sin \gamma = 13.429 \text{ m}$$

$$d = a : \tan \gamma = 6.429 \text{ m}$$

$$x = \sqrt{a^2 + (c-d)^2} = 8.602 \text{ m}$$

Hans Aeberhard

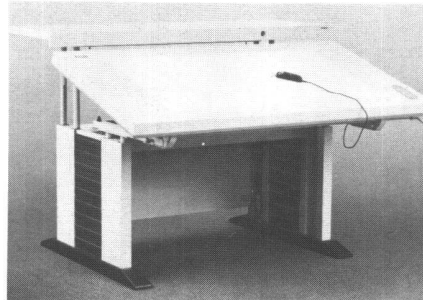
Internationale Organisations internationales

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-Digitizer erhöht den Kontrast der Vorlagen durch flackerfreie Ausleuchtung in 16 Helligkeitsstufen.

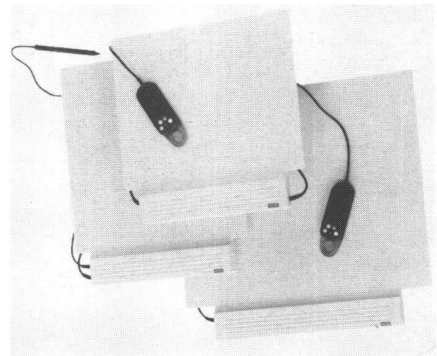
Eine wesentliche Arbeitserleichterung bei der Aufnahme von Daten bedeuten die neuen Durchleucht-Digitizer, die Aristo, einer der führenden europäischen Hersteller auf diesem Gebiet, erstmals anlässlich der Swisdata 88 auf dem Stand der Rotring (Schweiz) AG in unserem Land präsentiert. Die Durchleucht-Digitizerplatte 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

Vermarkungsarbeiten

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

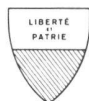
Zur selbständigen Bearbeitung
abwechslungsreicher, vielschichtiger Feld- und
Büroarbeiten suchen wir **dringend** jüngeren

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-
VERMESSUNGSAmt
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



KANTON ZUG

Das Kantonale Vermessungsamt 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.

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

Für die Bearbeitung von Aufgaben in der Nachfüh-
rung, 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 Inter-
essen gelten grundsätzlich jedem der engern
und weitem Arbeitsgebiete des Berufes, wo-
bei die Fragen und Probleme des ländlichen
Raumes im Vordergrund stehen. Ich bin im Be-
sitz des Geometerpatents. Den Arbeitsort su-
che 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 neuerschaffene 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:

mehrjährige Praxis in Tiefbau und Vermessung, Führungserfahrung und Verhandlungsgeschick.

Kurt Furler, dipl. Ing. ETH/SIA
Neue Dorfstrasse 14, 8135 Langnau a.A.
Telefon 01 / 713 23 46

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.**