**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: 1

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: 20.11.2025** 

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

#### Kern DM 550

# Der



selbstreduzierende,
elektronische
Distanzmesser

Kern & Co. AG CH-5001 Aarau Schweiz Optik, Elektronik, Feinmechanik Telefon 064 26 44 44 Telefax II/III 064 24 80 22 Telex 981 106

- Passt ins modulare Gerätesystem Kern
- Direkte Ablesung der Horizontaldistanz, des Höhenunterschiedes und des Zenitwinkels, dank dynamischem Neigungsmesser
- Standardabweichung im Standardmessprogramm: ± (5 mm + 2 mm/km)
- Reichweite von 15 cm bis über 3000 m
  Nur ein Bedienungsknopf zum Messen
- Nur ein Bedienungsknopf zum Messen und Anzeigen sämtlicher Werte
- Mit RS-232-Schnittstelle und Anschluss an HP-41
- Höhenmessung ohne Reflektor



Nr. 2/88 Nr. 3/88 8. 1. 88 8. 2. 88

In meinem Büro ist die Stelle eines

# Vermessungsingenieurs HTL

neu zu besetzen.

Stellenanzeiger

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

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

BUREAU TECHNIQUE J.-M. GRELLET - M. NICKL Route de St-Cergue 23 - 1260 NYON - Tél. 022/61 75 56

cherche pour travaux de conservation et de mensuration

# 1 INGENIEUR-GEOMETRE ETS 1 TECHNICIEN GEOMETRE I/II 1 DESSINATEUR avec CFC

Entrée immédiate ou à convenir.

Offres avec CV et prétentions de salaire.

Wir suchen für sofort oder nach Übereinkunft jüngere(r)

# Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich: Nachführung Neuvermessung

Mithilfe im Tiefbau möglich

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

**Rudolf Häberli**, dipl. Ing. ETH SIA Ing.- und Vermessungsbüro, Oberlandstrasse 23 **3700 Spiez** ⋅ Telefon 033 / 54 24 33



Am Institut für Kulturtechnik, Abteilung Planung und Strukturverbesserung, ist infolge Übertritts eines unserer bisherigen Mitarbeiter in die Privatwirtschaft auf 1. März 1988 oder nach Vereinbarung folgende Stelle durch einen diplomierten Kulturingenieur zu besetzen:

# **Assistent**

- für die Vorbereitung und Betreuung von Lehrveranstaltungen in den h\u00f6heren Semestern,
- für die Betreuung von internen Dienstleistungen, wie EDV, Rechtssammlung, u.a.,
- für die Beobachtung und Auswertung verschiedener Entwicklungsfelder und für die Bearbeitung eigener Fachpublikationen.

Interessenten, die eine vielseitige und selbständige Tätigkeit schätzen, richten ihre Bewerbungen oder Anrufe an folgende Adresse:

Prof. Dr. U. Flury, Institut für Kulturtechnik, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich.

Weitere Auskünfte werden gerne unter Telefon 01/377 30 03 oder 377 30 02 (Sekretariat) erteilt.



Wir sind eine bedeutende schweizerische Ingenieurunternehmung und bearbeiten Projekte auf der ganzen Welt.

Zur Unterstützung unseres Vermessungsteams suchen wir auf den 1. Februar 1988 oder nach Übereinkunft einen jüngeren, dynamischen

## Vermessungszeichner

für die Mitarbeit bei anspruchsvollen Ingenieur- und Industrievermessungen. Eine sorgfältige Einarbeitung ist gewährleistet.

Interessenten bitten wir, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an den «Zentralen Dienst Personal» zu richten. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr R. Lützelschwab, Telefon 385 26 87, gerne zur Verfügung.

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Bellerivestrasse 36, 8008 Zürich
Telefon 01/385 22 Ti

Inseratenschluss:

Nr. 2/88

8. 1. 88

Nr. 3/88 8. 2. 88

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nähe Zürichs sucht

# Kulturingenieur

womöglich mit Patent für die Leitung eines neuen Zweigbüros

#### Anforderungen:

mehrjährige Praxis in Tiefbau und Vermessung 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

#### **STADT BIEL**

Das VERMESSUNGSAMT DER STADT BIEL sucht einen jüngeren, initiativen

# Vermessungszeichner

Aufgabenbereich: - Nachführung der Grundbuch-

vermessung (Feld + Büro)

Nachführung des Leitungskatasters

(Feld + Büro)

Anforderungen:

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner

vermessungszeichner

Wir bieten: 

– Vielseitige Tätigkeit in kleinem Team

 Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen.

und Sozialieis

Stellenantritt: 1. Januar 1988 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte werden gerne über Telefon 032/21 26 10 erteilt.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an das Personalamt der Stadt Biel, Rüschlistrasse 14, 2501 Biel, zu richten. Verlangen Sie unser Bewerbungsformular. Es erleichtert Ihnen die Anmeldung wesentlich. (Telefon 032/21 22 57)



STADT BIEL

#### VILLE DE BIENNE

L'OFFICE DU CADASTRE DE LA VILLE DE BIENNE cherche un jeune

## Déssinateur-Géomètre

pour travaux:

- de conservation de la mensuration cadastrale (terrain et bureau)
- mise à jour du cadastre des conduites souterraines (terrain et bureau)

Exigence:

certificat de capacité de déssinateur-géomètre

Nous offrons:

travaux variés dans le cadre d'une petite équipe

 conditions d'engagement modernes et bonnes prestations sociales

Entrée en fonction:

1er janvier 1988 ou date à convenir.

Renseignements complémentaires par le No. de téléphone 032/21 26 10.

Les candidatures, accompagnées des documents usuels, doivent être adressées à l'Office du personnel de la ville de Bienne, 14 rue du Rüschli, 2501 Bienne, oû des formules de postulation sont également à disposition (tél. 032/21 22 57).



**≡VILLE DE BIENNE** 



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

# Ingénieur ETS en mensuration et génie rural ou Technicien géomètre

responsable de la mise à jour de la base de données cadastrales.

Le titulaire 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'outiles modernes, notamment de stations graphiques-interactives
- les avantages sociaux de l'administration cantonale

#### Conditions requises:

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

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel, à M. René BRAUN, directeur du cadastre, bd St-Georges 16–18, case postale 36, 1211 Genève 8 (tél. 022/27 46 75).

Nr. 2/88 8. 1. 88 Nr. 3/88 8, 2, 88



# KANTONALE VERWALTUNG

Beim Vermessungsamt des Kantons Luzern ist die neu geschaffene Stelle des

# Kantonsgeometer-Stellvertreters

zu besetzen

#### Aufgaben

- Unterstützung und Vertretung des Amtsvorstehers
- Leitung und Bearbeitung des Bereichs Parzellarvermessung Unterstützung des Bereichs Triangulation und Kantons-
- nivellement
- Einführung der Reform der amtlichen Vermessung Informatikkonzept und -koordination

#### Wir setzen voraus

Ingenieurdiplom und Geometerpatent

#### Wir wünschen

- Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Informatikerfahrung auf Konzeptions- und Anwenderebene
- Führungsqualitäten
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr
- Gute Französischkenntnisse

#### Wir bieten

- Vielseitige, attraktive Tätigkeit
- Leitende Funktion
- Angenehmes Arbeitsklima
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Interessenten richten ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Kennwort «Vermessungsamt»

Personalamt des Kantons Luzern Bahnhofstrasse 19, 6002 Luzern

# Ingénieur génie rural et géomètre EPFL

26 ans, avec 2 années d'expérience dans le domaine de gestion des déchets, cherche emploi en suisse romande dès le mois d'avril 1988 en relation avec les problèmes de l'environnement.

Contacter:

M.D. Leroy, IGE/EPF-Lausanne téléphone prof.: 47 37 45

#### Eine Stelle in Graubünden?

Für die Mitarbeit bei Ingenieurvermessungen verschiedenster Art, teils auch für Neuvermessungen und Meliorationsarbeiten können wir einem jüngeren, sportlichen

#### Vermessungszeichner

eine interessante Stelle anbieten. Ein zielstrebiger Berufsmann findet bei uns gute Möglichkeiten um sich mit den vielfältigen Aufgaben des Vermessungswesens vertraut zu machen und spezialisierte Arbeitsmethoden kennen zu lernen.



#### Ingenieurbüro Walter Schneider AG

Reichsgasse 61

7000 Chur

Telefon 081/22 31 24



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich

# Professur für Bodenschutz und Ingenieurbiologie

zu besetzen.

Die Lehr- und Forschungstätigkeit des neuen Professors liegt im Rahmen der Ingenieur- und Naturwissenschaften. Schwerpunkt bildet das System Boden, Wasser, Pflanzen mit entsprechenden Wechselwirkungen. Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich über die Gebiete des technischen und biologischen Bodenschutzes (Erosionsschutz, Dekontamination, Hangstabilisierung, Gefügemelioration), der Rekultivierung, des Einsatzes technisch-biologischer Massnahmen im Wasserbau und in der Landschaftsgestaltung. Die Professur soll sowohl den Grundlagenunterricht als auch den fachspezifischen Unterricht für höhere Semester

Erwartet werden ein abgeschlossenes Hochschulstudium und Ausweise über die wissenschaftliche Befähigung wie z.B. Doktorat. Erwünscht sind zudem praktische Erfahrung und Vertiefungsstudien und -Tätigkeiten in den obgenannten Gebieten.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Verzeichnis der Publikationen und weiteren Arbeiten sind bis zum 15. Februar 1988 zu richten an den Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. H. Bühlmann, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich.



#### KANTON BASEL-LANDSCHAFT

Auf den 1. Juli 1988 suchen wir einen

# Vermessungsingenieur HTL

(Ref. Nr. 204)

Funktion: Stellvertreter des Kreisgeometers in Sissach

Aufgabenbereiche:

- Nachführung Parzellarvermessung
- Bauvermessung
- Katastererneuerung, mit CAD-Einsatz
- Landumlegung

Wir erwarten gerne die Bewerbung eines iüngeren Vermessungsingenieurs mit HTL-Diplom und praktischer Erfahrung in der amtlichen Vermessung. Kenntnisse in der Anwendung von CAD-Systemen sind erwünscht.

Nähere Auskunft erteilt der zuständige Kreisgeometer H. Hägler, Telefon 061/98 22 20.

Bewerbungen sind mittels offiziellem Bewerbungsformular bis 17. Februar 1988 zu richten an das Kant. Personalamt, 4410 Liestal, Telefon 061/96 52 32.

Inseratenschluss:

Nr. 2/88

8. 1. 88 Nr. 3/88 8, 2, 88

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 in unser Büro 8476 Unterstammheim, im Erholungsgebiet des Zürcher Weinlandes, eine(n) einsatzfreudige(n)

# Vermessungszeichner(in) Tiefbauzeichner(in)

für Feld- und Büroarbeiten in folgenden Arbeitsbereichen:

- Leitungskataster
- 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 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 L'A TOUR-DE-PEILZ Téléphone 021/944 26 91

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft

# Vermessungszeichner

(evtl. mit Fachausweisen)

Sie verfügen über mehrjährige Praxis in Neuvermessung und Nachführung, sind initiativ und sehr selbständig. Sie haben Lust, im kleinen Team Ihr Können einzusetzen und sind kontaktfreudig. Wir sind ein kleines Ingenieurbüro, welches für gute Ideen und Neuerungen immer aufgeschlossen ist. Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung und freuen uns, Sie sodann zu einem ersten Kontaktgespräch einladen zu dürfen.

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO H. BERGER DIPL. ING. ETH/SIA + GRUNDBUCHGEOMETER 7220 SCHIERS 081 / 53 18 55 + 53 17 63

Le Bureau Technique Christian JEANMONOD Ing. géom. off. cherche un

# Technicien-Géomètre

# Géomètre ETS

4, rue des Falaises, 1205 Genève tél. 022 / 21 92 18

Nous cherchons

#### ingénieur-géomètre ou

ingénieur ETS en mensuration et génie rural ou technicien-géomètre

> pour travaux variés de terrain et de bureau. 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, téléphone 032/93 12 39 (M. Auer)

Nr. 2/88

8. 1. 88

Nr. 3/88 8. 2. 88

# 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



# LA DIRECTION DU CADASTRE – VAUD

cherche de suite

# dessinateur géomètre

porteur du certificat fédéral de capacité.

#### **Activité**

Travaux dans le domaine du plan cadastral, avec technique nouvelle de traitement graphique interactif (formation assurée par l'employeur).

Faire offres à la

Direction du cadastre du canton de Vaud, avenue de l'Université 3, 1014 Lausanne.

Renseignements auprès de M. A. Bercher, téléphone 44 82 30.



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

# **DESSINATEUR-GEOMETRE**

(homme ou femme)

#### Conditions requises:

- CFC de dessinateur-géomètre
- expérience dans la conservation des mensurations cadastrales
- intérêt pour l'informatique

Le ou (la) titulaire aura pour tâche la vérification des dossiers de mutation; la mise à jour des plans du cadastre; la participation à la création et à la gestion d'une base de données cadastrales; l'exécution d'autres travaux liés à la conservation. Possibilité de compléter sa formation en informatique (sur des systèmes graphiques-interactifs) ou en tant que technicien.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leurs offres d'emploi au Service du cadastre, case postale 36, 1211 GENEVE 8. Pour tous renseignements tél. (022) 27 46 75 (M. BRAUN).

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

#### NEU: Datenübertragung der elektronischen Theodoliten (Kern, Wild) mit HP-71

Die gewünschten Daten werden während des Programmablaufs vom Theodoliten zum HP-71 übertragen. Die berechneten Neupunkte werden abgespeichert und können sofort (z.B. für Kontrollberechnungen oder weitere Programme) wieder aufgerufen werden. Die hohe Speicherkapazität (bis 144 kBytes) und der netzunabhängige Drucker Think-Jet, der für ein sauberes Feldprotokoll im A4-Format sorgt, erlauben es, sämtliche Vermessungsarbeiten an Ort und Stelle auszuführen.

Datenkommunikation mit PC über Schnittstelle RS 232 möglich. Die 22 Hauptprogramme können selbstverständlich auch ohne Theodolitenanschluss ausgeführt werden.

Auskunft und Unterlagen:

Hans Suhner, dipl. Ing. ETH

Gemmistrasse 22, 3604 Thun, Telefon 033 / 36 99 82