**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:** 87 (1989)

**Heft:** 10

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

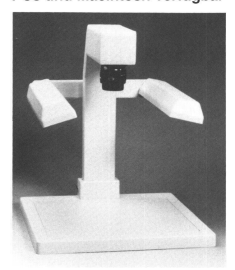
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 09.12.2025

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

# Rubriques

OptoScan Modular – hochauflösender Scanner bis 5000 dpi – für IBM-kompatible PCs und Macintosh verfügbar



Mit einem aussergewöhnlichen Konzept stellt die Opto-Tech GmbH ihren neuen hochauflösenden Scanner OptoScan Modular vor. OptoScan Modular, ein Produkt deutscher Ingenieurkunst, verbindet mit seiner Optik Merkmale der herkömmlichen Reprokamera mit den Vorteilen modernster CCD-Halbleiter-Technik. Eine Farbversion ist in Entwicklung und wird in Kürze vorgestellt. Die Graustufen-Version ist auf Farbe nachrüsthar

OptoScan Modular, der mit einer maximalen Auflösung von 5000×7200 Punkten (nicht interpoliert) über die jeweils betrachtete Fläche arbeitet, stellt damit den z. Zt. höchstauflösenden Scanner für DTP und viele weitere professionelle Anwendungen dar. Durch den Einsatz von Standardobjektiven - vom Tele bis zum Makro - kann OptoScan Modular mit aussergewöhnlicher Vielseitigkeit aufwarten: Grossformatige Aufsichtvorlagen (A3 und grösser), Röntgenfilme, Dias, Mikrofilme, sogar dreidimensionale Objekte lassen sich erfassen. Durch die optimale Graustufendarstellung über die Skala von 256 Graustufen erreicht OptoScan Modular die für Halbtonrepros notwendige Wiedergabequalität. Mit einer interaktiven Lichtmesskurve können am

Bildschirm schnell und exakt Blende, Schärfe und Schwellwert eingestellt werden. Durch seine enorme Vielseitigkeit in Verbindung mit höchster Auflösung bringt Opto-Scan Modular Leistungsmerkmale, die eine neue Produktivität in nahezu alle Anwendungsbereiche hineintragen. Mit Hilfe des extrem kleinen Scannermoduls kann über ein Reprostativ eine Profiversion für grossformatige Vorlagen und Spezialanwendungen realisiert werden. Die Wünsche vieler professioneller Anwendungen nach Qualität, Vielseitigkeit und günstigem Preis-Leistungsverhältnis erhalten durch OptoScan Modular einen neuen Massstab. Die IBM-Version ist sofort, die Mac-Version ab September '89 verfügbar.

Opto-Tech GmbH Falkenstrasse 6, D-8122 Penzberg

### Datentransfer Wild-Registriergeräte → AutoCAD

Zu den Datenterminals GRE3, GRE4a/n sowie zum Registriermodul GRM10 wird neu das Transfer-Programm «GREGBV» angeboten. Dieses Programm transferiert Koordinaten von eingegebenen oder registrierten Punkten eines GRE3/4 oder GRM10 Messdaten- oder Koordinaten-Files und erstellt ein grafisches Outputfile im DXF-Format, welches vom interaktiv-grafischen System AutoCAD 9.\*/10.\* eingelesen werden kann. Gleichzeitig wird jedem Punkt aufgrund seines Codes ein Symbol zugewiesen, das den Richtlinien der schweizerischen Grundbuchvermessung entspricht.

Damit kann auch die Möglichkeit der integrierten Koordinatenberechnung auf den elektronischen Wild-Tachymetern voll genutzt werden.

# PROFIS II und Triangulationsprogramm für GRE4 (a/n)

Für die Datenterminals GRE4n und GRE4a wird neben der Standard-Programmsammlung PROFIS II (3-dimensionale freie Stationierung, 3-dimensionale Absteckung und

Schnurgerüst, COGO-Koordinatenberechnung, Code Menu) neu auch ein Datenerfassungsprogramm für Triangulations- oder Deformationsmessungen angeboten. Hierbei werden alle anfallenden Daten auf dem Feld, vom elektronischen Theodoliten/Tachymeter sowie auch die Zusatzdaten wie Exzentrumsdistanzen, Bemerkungen, Daten zum Zielpunkt, Meteowerte, im GRE erfasst.

Der Benutzer kann die Reihenfolge seines Messprogrammes selbst definieren bezüglich Distanz-, Horizontalrichtungssatz- oder Höhenwinkel-Messungen. Bei Horizontalrichtungssätzen können pro Stationierung max. 25 Richtungen in max. 4 Sätzen gemessen und die Fehlerrechnung insgesamt oder für ausgewählte Sätze durchgeführt werden. Nach der Übertragung in den PC wird das Rohdatenfile mit einem Konvertierungsprogramm in ein «Feldbuchformat» mit Fehlerrechnung gebracht und ausgedruckt. Mit einem weiteren Konvertierungsprogramm, das nicht mehr Bestandteil des Registrierungsprogrammes ist, kann das jeweilige Eingabe-Format zum entsprechenden Netzausgleichungsprogramm erstellt werden.

#### COGO-Rechenfunktionen mit REC-Modul

Die vorhandenen COGO-Rechenfunktionen für die elektronischen Wild-Theodolite T1600/T2002/T3000 sowie den Wild-Tachymeter TC1600 zusammen mit dem REC-Modul GRM10 sind erweitert worden.

Neu können die T1600/TC1600-Funktionen (Koordinateneingabe, Spannmassberechnung, Flächenberechnung, Standpunktkoordinaten setzen, Rückwärtseinschnitt, Horizontalkreisorientierung, Absteckung) nun als Umbausatz zum T1000 oder TC1000 angeboten werden.

Ausserdem ist zum T1600/TC1600 eine Spezialversion mit Koordinateneingabe, Standpunktkoordinaten setzen, Horizontalkreisorientierung, Absteckung dreidimensional, Bogenschnitt und freier Stationierung erhältlich.

Damit lassen sich Absteckungsarbeiten in Lage und Höhe sowie freier Standpunktwahl durchführen. Durch die einfache Bedienung dieser Funktionen am Theodoliten/Tachymeter selbst, steigert sich die Effizienz der Feldmessung bzw. Berechnung beträchtlich.

Wild Leitz (Schweiz) AG Abt. Vermessung, CH-8032 Zürich

Wer aufhört zu werben, um Geld zu sparen,



könnte genauso seine Uhr stehen lassen, um Zeit zu sparen.





Wir suchen für unser Büro in Hinwil im Zürcher Oberland eine(n)

# Vermessungszeichner(in)

für selbständige Erledigung von Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Grundbuchvermessung
- Nachführung
- Ingenieurvermessung
- Bauabsteckung

In unserem Büro stehen Ihnen modernste elektronische Messgeräte sowie EDV-Systeme für die Datenauswertung und -Verwaltung zur Verfügung.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Eschmann unter Tel. 01 / 937 44 44.

Keller Vermessungen AG Sindelenstrasse 6 8340 Hinwil

> Unser auf Energietechnik spezialisiertes Unternehmen erarbeitet Systemlösungen. Von der Projektvorbereitung bis zur Realisierung und den Betrieb von Teil- und Gesamtanlagen.



Zur Verstärkung eines Ingenieurteams suchen wir einen

#### Vermessungs- oder Kulturingenieur

Zu Ihren Aufgaben gehören u.a. die Trassierung und Projektierung von Hochspannungsleitungen, das Erstellen von UV-Berichten, Organisation von Vermessungen sowie die Mitwirkung in allen Projektphasen. Es ist vorgesehen, Ihnen nach Einarbeitung Projektleitungsaufgaben zu übergeben.

Sie bringen die Bereitschaft mit, sich in das Arbeitsgebiet einzuarbeiten und haben evtl. Kenntnisse im Leitungsbau. Erfahrung im Umgang mit Computerprogrammen auf Grossrechnern und PC's erleichtern Ihnen den Einstieg. Sprachkenntnisse in Französisch und Englisch sind von Vorteil.

Noch Fragen? Herr Weiss beantwortet sie Ihnen gerne. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Ref. EA-04.

Ein Unternehmen der Columbus System AG, Baden (ehemals Motor-Columbus Ingenieurunternehmung AG)



### Wild, Meyer + Grunder AG

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

Bahnhofstrasse 17 6403 Küssnacht am Rigi

Wir suchen sofort oder nach Vereinbarung

# Vermessungsingenieur HTL

Aufgabenbereich:

- Ingenieurvermessung
- Projektierungen und Berechnungen im Bereich Bahnanlagen
- Bauabsteckungen/Bauüberwachungen
- Leitungskataster mit EDV-Einsatz

# Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich:

- Ingenieurvermessung
- Terrainaufnahmen (digitale Geländemodelle)
- Bauabsteckungen
- Erstellen von Leitungskataster

#### Wir bieten:

Vielseitige Tätigkeit in jungem Team. Unser Betrieb verfügt über modernste Einrichtungen wie selbstregistrierende Theodolite, interaktiv-grafische Arbeitsstationen, PC-Station pro Arbeitsplatz. Digitalisiereinrichtung, automatische Zeichenanlage.

### Wir erwarten:

Einsatzfreudige Sie oder Er, die (der) gerne selbständig Projekte bearbeitet. Unsere zukünftigen Mitarbeiter(innen) haben grosses Interesse an der Anwendung von EDV und stehen den neuen Arbeitsmethoden aufgeschlossen gegenüber.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung, welche wir selbstverständlich vertraulich behandeln.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

Wild, Meyer+Grunder AG Ingenieur- und Vermessungsbüro Bahnhofstrasse 17, 6403 Küsnacht

Bureau d'ingénieur-géomètre officiel cherche:

# Dessinateur-géomètre Technicien-géomètre

pour travaux variés et indépendants sur le terrain et au bureau. (Conservation, cadastre des conduites et mensuration.)

Possibilité de travailler sur station graphique interactive

Eventuellement logement à disposition.

Faire offre écrite ou téléphoné à:

Bureau technique NEY & HURNI 14, rue du Dauphiné, 1203 Genève

tél. 022 / 45 93 09

Parkstrasse 27 CH-5401 Baden Tel. 056 20 11 00

Colenco AG

11. 10. 89 8. 11. 89

Ohne

# Vermessungszeichner(-in)

funktioniert auch unser Betrieb nicht reibungslos. Tätigkeit, Arbeitsplatz und Salarierung sind nach wie vor attraktiv.

Suchen Sie eine neue Umgebung, neue Kontaktpersonen, neue Aufgaben – so telefonieren Sie uns.

#### R. AEBI

Vermessungsbüro + Reg. Bauverwaltung 5703 SEON, Telefon 064 / 55 31 61

Zur Ergänzung meines Teams suche ich einen einsatzfreudigen, an EDV interessierten

# Vermessungszeichner

für Nachführungs- und Neuvermessungsarbeiten. Ihre Bewerbung richten Sie an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro B. Frick, dipl. Ing. ETH/SIA Feldweg 25, 8134 Adliswil Telefon 01 / 710 91 11

Bureau de géomètre cherche

# Technicien ou dessinateur-géomètre

pour travaux de terrain et de bureau. Moyens modernes à disposition.

S'adresser à

Louis Gapany Géomètre-officiel 1720 Corminbœuf Tél. 037/45 27 37

Bureau technique dans ville de Suisse Romande cherche pour date à convenir

# ingénieur topographe dipl. EPF

ou

### ingénieur du génie rural dipl. EPF

de préférence avec patente

### év. ingénieur ETS

pour travaux intéressants dans le sens de la future REMO, mensurations spéciales, SIT.

Equipements modernes.

Pour candidat dynamique pouvant prendre des responsabilités prière de s'annoncer sous chiffre 203 DIAGONAL VERLAGS AG, Täfernstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil



Wir suchen für unser Büro in Hinwil im Zürcher Oberland eine(n)

# dipl. Kulturingenieur/in ETH

mit Patent

- Sie übernehmen nach einer Einführungsperiode die Verantwortung für den Bereich Amtliche Vermessung.
- In den Bereichen Tiefbau und Gemeindeingenieurwesen gilt es vorhandene Chancen zu realisieren und entsprechende Acquisition, Aufund Ausbauarbeit zu leisten.
- Unser Betrieb verfügt über modernste Messgeräte und Datenverarbeitungs- sowie Datenverwaltungssysteme.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn H.R. Keller unter Tel. 052 / 29 70 25.

#### Keller Vermessungen AG

Landvogt Waser-Strasse 65 Postfach 282 8405 Winterthur



La Compagnie vaudoise d'électricité: une entreprise qui alimente 294 communes de notre canton et dont les 400 collaborateurs veillent, de la production à la distribution, à ce que l'énergie électrique nous parvienne en quantité suffisante, en tout temps et à des conditions optimales. Nous avons besoin de vous pour remplir

notre mission! Nous cherchons à engager **deux** 

## Dessinateurs(trices)-géomètres

avec CFC ou formation équivalente

Travail varié (chantiers, profils, implantations, piquetages, reports, etc.) Responsabilité d'un secteur de relevés

Une activité se déroulant partiellement à l'extérieur et organisée de manière indépendante.

### Horaire libre.

Lieu de travail **Morges.** Secteurs de relevés OUEST LEMANIQUE et NORD VAUDOIS.

Tout renseignement peut vous être fourni par M. J.-A. Renaud ou M. Ch. Jan (tél. 021/802 01 11).

Nous attendons avec intérêt vos offres que vous adresserez à

Compagnie vaudoise d'électricité Service du personnel Case postale 1000 Lausanne 5

# Stellenanzeiger

Nr. 11/89 Nr. 12/89 11. 10. 89 8. 11. 89

# Konventionelles Zeichnen + Computer-gestütztes Konstruieren!

Bei uns können Sie beides!

Wir bearbeiten Projekte in den Bereichen Amtliche Vermessung, Leitungskataster, Zivilschutz und Bauvermessung mit modernsten technischen Hilfsmitteln.

In unser junges Team in Schlieren suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

# Vermessungszeichner/in

Wenn Sie interessiert sind, in einem modernen und leistungsfähigen Ingenieurund Vermessungsbüro eine neue Herausforderung anzunehmen (auch reduziertes
Arbeitspensum möglich), rufen Sie zu einer ersten Kontaktnahme Hrn. G. Bruhin an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Ingenieur- und Vermessungsbüro SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG Bahnhofstrasse 2 – 8952 Schlieren Telefon 01/730 18 44

Für unser Büro in Ulrichen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen einsatzfreudigen und zuverlässigen

# Vermessungstechniker Vermessungszeichner

Wir bieten Ihnen in unserem kleinen Team einen vielseitigen und interessanten Aufgabenbereich mit weitgehender Selbständigkeit. Sie arbeiten mit modernen Mitteln sowohl im Feld wie im Büro.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann kommen Sie zu uns ins Langlaufparadies Obergoms. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder mündliche Bewerbung.

# Ing.- und Vermessungsbüro IMOBERDORF Herbert

3988 Ulrichen/VS Tel. Nr. 028 / 73 10 59

Ingenieurbüro am Zürichsee sucht einsatzfreudigen

# Vermessungstechniker FA und Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung, Bauvermessungen, Leitungskataster und Mithilfe bei Meliorationen.

Wenn Sie an einer abwechslungsreichen, vielseitigen und entwicklungsfähigen Stelle in Feld und Büro Interesse haben, erwarten wir gerne Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

Corrodi, Pfenninger und Kuprecht Ingenieurbüro AG, 8712 Stäfa, Tel. 01 / 926 51 44

Wir suchen interessierten

### Vermessungszeichner

für die Büro- und Feldarbeiten bei der Nachführung einer grösseren Glattalgemeinde und bei der Katastererneuerung.

Ein kollegiales Team freut sich auf Ihre Mitarbeit und wird Ihnen auch bei der Weiterbildung behilflich sein. Möglich ist auch eine Tätigkeit in unserem Zweigbüro in Zumikon.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne Hr. M. Schaerli unter der Telefonnummer 01 / 820 00 11.

#### **GEBR. GOSSWEILER**

Nachf. Schaerli + Streuli Ingenieurbüro für Tiefbau, Vermessung und Planung, Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf

Wir suchen in kleines, modernes Büro in Deutschfreiburg

# Vermessungszeichner/-in oder Vermessungstechniker/-in

Unser Arbeitsgebiet ist vielseitig:

- Neuvermessung / Nachführung
- Integralprojekte für Meliorationen, Landschaftsschutz, Berglandsanierung

Wir bieten angenehme Arbeitsbedingungen, interessante Arbeiten, gute Entlöhnung und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ing.- und Geometerbüro D. Kaeser Bagerstrasse 60, 3185 Schmitten, Tel. 037/36 27 19

Wir suchen für möglichst baldigen Eintritt

# Vermessungszeichner und Vermessungsingenieur HTL

für selbständige Arbeit in Feld und Büro. Einsatz in Nachführung und Neuvermessung sowie in Spezialvermessung, Baukontrollen und Leitungskataster mit graphisch-interaktivem System.

### E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG

Rigistrasse 37, 6340 Baar, Kt. Zug Telefon 042 / 31 72 66

11. 10. 89 8. 11. 89

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung zuverlässige(n) / initiative(n)

# Vermessungszeichner/in

(evtl. auch Teilzeit möglich)

Der vielseitige Arbeitsbereich umfasst unter anderem:

- Mehrzweckkataster im Flughafen Zürich
- Nachführung
- Bauvermessung
- Tunnelvermessung

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernsten Hilfsmitteln, ein zeitgemässes Salär sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

#### Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus) 8302 Kloten Telefon 01 / 815 16 77



Suchen Sie eine neue, anspruchsvolle und herausfordernde Aufgabe im Bereich Vermessung?

In Basel suchen wir bei der Hauptabteilung Bau, Sektion Planung und Koordination eine/n

## Vermessungsingenieur/in HTL

Sie arbeiten in einem dynamischen, multidisziplinären Team an einem computergestützten Arbeitsplatz. Täglich kommen Ihr Organisationstalent und Ihr Verhandlungsgeschick voll zum Tragen. Wir bieten Ihnen eine nichtalltägliche Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld.

Unser Herr F. Ebneter (Tel. 041/21 37 22) steht Ihnen gerne für einen ersten Kontakt zur Verfügung. Oder senden Sie Ihre Bewerbung an

Kreisdirektion II SBB 6002 Luzern





Wir suchen für unser Büro in Biberist bei Solothurn

# Vermessungszeichner(in)

für selbständige Erledigung von Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster

Zudem haben Sie die Möglichkeit, in unserem modern eingerichteten Büro an interessanten Projekten im Rahmen der RAV (Erstellung und Nachführung von vollnumerischen Operaten) mitzuarbeiten.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn W. Sager unter Tel. 065/32 19 25.

Keller Vermessungen AG

Fritz-Käser-Strasse 10 4562 Biberist



Das Vermessungsamt der Stadt Winterthur sucht eine (n)

# Vermessungszeichner(in)

für abwechslungsreiche Arbeiten in den Bereichen

- Grundbuchvermessung
- Bauvermessung
- Leitungskataster

Unser Team freut sich auf einen aufgeschlossenen Mitarbeiter mit Interesse an modernen Arbeitsmethoden.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

### Stadt Winterthur Vermessungsamt

Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur Herr E. Friedli (Telefon 052 / 84 54 81)

11. 10. 89 8. 11. 89

Wir suchen

# Kulturingenieur/in ETH

als Sachbearbeiter/in für eine **Gesamtmelioration** und einen naturnahen **Bachausbau** 

Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller

Bernstrasse 35, 3294 Büren a.A. Telefon 032 / 81 22 67

Bureau technique de la Riviera vaudoise cherche

# Dessinateur(trice)-géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau. Equipement moderne. Possibilité de formation informatique.

### Pierre RICHARD

Ingénieur-géomètre officiel Place de l'Ancien-Port 1 1800 Vevey Tél. 021 / 921 42 33

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

# Vermessungszeichner/in

zum Einsatz bei Nachführung, Leitungskataster und Katastererneuerungen. Wir stellen uns eine/n junge/n Mitarbeiter/in vor, der/die für selbständiges Arbeiten in Feld und Büro eingesetzt werden kann. Bei Interesse besteht die Möglichkeit der Einführung in unser modernes Computersystem (vollnumerischer Kataster). Gute Möglichkeit zum Erlernen der französischen Sprache.

Wohnung kann evtl. zur Verfügung gestellt werden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf.

Bureau technique NEY & HURNI

14, rue du Dauphiné, 1203 GENF, Tel. 022 / 45 93 09

### 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



# Beer Schubiger Benguerel & Partner

In unserem Büro in Grenchen wird die Computeranlage neu auf die Vollnumerik umgerüstet, um folgende Aufgaben ausführen zu können:

- Vollnumerische Neuvermessung
- Aufarbeitung der Vermessung der Stadt Grenchen in die Vollnumerik
- Vollnumerischer Werkkataster der verschiedenen Leitungen.

Zur Mitarbeit und Bearbeitung dieser Aufgaben suchen wir einen

# Vermessungstechniker FA

und eine(n)

# Vermessungszeichner(in)

Sie bringen mit:

- Interesse im EDV-Bereich
- Freude am selbständigen Arbeiten

### Wir bieten:

- Einarbeitung in das CAD-System
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Kollegiales Arbeitsklima
- Schöne Wohnlage im Jura-Südfuss.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Schubiger oder Herrn Heer, Tel. 065 / 53 01 21 oder Tel. 062 / 76 23 76.

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

Dammstrasse 14, Bürohaus Forum 2540 Grenchen

11. 10. 89 8. 11. 89



Der bisherige Stelleninhaber tritt in den wohlverdienten Ruhestand. Die Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich sucht deshalb einen neuen

# Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes

Die Amtsleitung erfordert innovative Tatkraft und Führungseigenschaften, Sinn für die vielfältigen Interessen, in deren Spannungsfeld Meliorationsvorhaben heute durchzuführen sind, mit entsprechenden Fähigkeiten zur Verständigung, sodann Engagement für die aktuellen Entwicklungen im Bereich des Vermessungswesens. Neben einer den anspruchsvollen Aufgaben entsprechenden Entlöhnung bieten wir attraktive Arbeitsbedingungen direkt beim Hauptbahnhof Zürich.

Wir bitten Sie, Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Handschriftprobe bis spätestens Ende Oktober 1989 an die Volkswirtschaftsdirektion, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich, zu richten. Für nähere Auskünfte stehen Ihnen unser Direktionssekretär, Herr Knüsli (Tel. 01 / 259 26 03) oder sein Stellvertreter, Herr Danner (Tel. 01 / 259 26 06), gerne zur Verfügung.



KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer Telefon 057/44 13 17, 5630 Muri Telefon 057 / 22 35 35, 5610 Wohlen

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

## Vermessungstechniker FA

sowie

# Vermessungszeichner/-in

Aufgabenbereich: Neuvermessungen, Parzellarvermessungen, Güterzusammenlegung

Wir bieten eine befriedigende Einsatzmöglichkeit in diversen Tätigkeitsgebieten in einem jungen, dynamischen Team. Modernste Computersysteme (CAD)

Nähere Auskunft erhalten Sie bei:

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER, 5610 WOHLEN Telefon (057) 22 35 35 H.P. Knoblauch

Güterzusammenlegunge Meliorationen Umwelttechnik Strassenbau Kanalisationen Wasserversorgunger Bauverwaltungen Überbauungspläne Erschliessungsplanungen Bauabsteckungen

Vermessungen Quartierplanunger Leitungskataster



U. Kundert, dipl. Ing. ETH, Geometer Ingenieur- und Vermessungsbüro Dorfstrasse 17, 8155 Niederhasli Telefon 01/850 11 81

Wir suchen

# dipl. Kulturingenieur(-in) ETH

für die Arbeitsbereiche:

- Bauleitung des Ausbaus einer Abwasserreinigungsanlage
- Einführung der numerischen Vermessung im Betrieb

Ausserdem sehen wir Ihren Einsatz in der Hydrometrie und in den verschiedenen Gebieten des Gemeindeingenieurwesens.

Wir erwarten keine Berufserfahrung.

Teilzeitarbeit ist in unserem Kleinbetrieb möglich. Unser Büro liegt im Zürcher Unterland, am Übergang von Stadt zu Land.

Wir orientieren Sie gerne über die Stelle und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

#### REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

Le Service de l'aménagement du territoire met au concours le poste de

# géomètre cantonal

à la suite de la démission du titulaire.

Mission: Planifier et surveiller les travaux de mensuration cadastrale et de conservation du cadastre; gérer le réseau des points de triangulation du 4º ordre et du nivellement cantonal; tenir à jour le plan d'ensemble et en assurer la diffusion; collaborer avec les services de l'administration, en particulier le Service de l'économie rurale et le Service des ponts et chaussées; adapter la législation et les dispositifs administratifs en vue de l'introduction de la mensuration officielle réformée; collaborer au projet pilote PARIS; gérer le compte des avances cadastrales.

Exigences: Ingénieur géomètre officiel, porteur du brevet fédéral; connaissances en aménagement du territoire souhaitées; quelques années de pratique dans un bureau privé ou dans une administration.

Traitement: Selon l'échelle des traitements en vigueur.

Entrée en fonction: Dans les délais les meilleurs.

Lieu de travail: Delémont.

Renseignements: Peuvent être obtenus auprès de M. Jean-Paul Miserez, géomètre cantonal, rue des Moulins 2, 2800 Delémont, tél. 066/21 52 34.

Les candidatures doivent être adressées au Service du personnel de la République et Canton du Jura, route de Moutier 93, 2800 Delémont, avec la mention «Postulation», accompagnées des documents usuels, jusqu'au 31 octobre 1989.

Service du personnel Jean-Claude Paillard



adjoint à la Direction, en tant que responsable du secteur de

la conservation des mensurations cadastrales. Le titulaire aura la possibilité de travailler dans un service équipé de moyens informatiques modernes et d'acquérir de l'expérience dans la gestion d'une base de données cadas-

#### Conditions requises:

- Patente d'ingénieur-géomètre officiel;
- Facilité dans les contacts humains;
- Bonne expression écrite et orale;
- Intérêt pour la recherche;
- Bonnes connaissances en informatique;
- Expérience dans les mensurations parcellaires;
- Nationalité suisse
- Domicile dans le Canton de Genève

16-18 Boulevard de Saint-Georges - 1211 Genève 8 Entrée en fonction: A convenir

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel à M. René BRAUN, Directeur du cadastre, Bd de St-Georges 16-18, case postale 36 - 1211 GENEVE 8 - Tél.: 022/27 46 75 qui se tient à votre disposition pour toute information complémentaire concernant ce poste de travail.



### Bundesamt für Landwirtschaft

### Interessieren Sie sich für den landwirtschaftlichen Hochbau?

Wir suchen einen

## **Architekten HTL**

für das Eidg. Meliorationsamt

### zur Bearbeitung folgender Aufgaben:

- Prüfung von Projekten
- Bearbeitung von Beitragsgesuchen
- Abklärung besonderer Beurteilungselemente für die Subventionierung
- Abfassen von Berichten und Stellungnahmen
- Durchführung von Besichtigungen

#### Anforderungen:

- abgeschlossenes Studium als Architekt
- Erfahrung im landwirtschaftlichen Bauwesen
- Kenntnisse der landwirtschaftlichen Betriebswirtschaft
- Verhandlungsgeschick, Initiative, selbständige Arbeitsweise und gute Ideen
- Sprachen: Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der andern Sprache

Wenn Sie gerne in einem kleineren Team von Fachleuten mitwirken möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Anmeldefrist 31. Oktober 1989).

Bundesamt für Landwirtschaft, Personaldienst Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern Telefon 031 / 61 26 61 oder 61 25 83



### **GRUNER AG** INGENIEURUNTERNEHMUNG



Innerhalb unserer leistungsstarken, weitgehend von Mitarbeiteraktionären getragenen Ingenieurunternehmung wächst die eigenständige Abteilung VER-MESSUNG ständig. Wir suchen deshalb einen

## Equipenchef für die Front



den weder 20 Grad Celsius auf dem Schilthorn noch ein Sandsturm in Dubai von der Arbeit abhalten kön-

Sie arbeiten bei uns mit Ingenieuren aus anderen Fachrichtungen eng zusammen, verfügen über modernste Instrumente und EDV-Mittel. Die Arbeit ist äusserst vielseitig und beinhaltet anspruchsvolle Absteckungs- und Vermessungsarbeiten im Hoch-, Tief- und Untertagebau sowie Deformations- und andere Präzisionsmessungen. Diese nicht alltägliche Stelle möchten wir einem praxiserprobten, beweglichen

### VERMESSUNGSINGENIEUR



übertragen. Als Gegenleistung bieten wir Verantwortung, Selbständigkeit und der Stelle entsprechende finanzielle und soziale Rahmenbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Erstauskünfte erteilt sehr gerne unser Herr P. Rüegsegger.

**GRUNER AG** 

Ingenieurunternehmung

Gellertstrasse 55 CH-4020 Basel Tel. 061/42 76 20



**FORSTWIRTSCHAFTSDIREKTION** 

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir

## Vorsteher für das Amt für Meliorationen

Anforderungen: ETH- oder HTL-Abschluss als Kulturingenieur, Agronom oder Bauingenieur oder mit gleichwertiger Ausbildung. Erfahrung im landwirtschatflichen Hoch- oder Tiefbau und in der Führung von Mitarbeitern sind erwünscht.

Aufgabengebiet: Führung des kantonalen Amtes für Meliorationen, Sachbearbeitung im Meliorationswesen (Hoch- und Tiefbau).

Dienstort: Altdorf, Kanton Uri.

Stellenantritt: 1. April 1990 oder nach Vereinbarung.

Besoldung: Gemäss Dienst- und Besoldungsverordnung für die Mitarbeiter der kantonalen Verwaltung.

Die Stelle bietet ein interessantes Einsatzgebiet mit zeitgemässen Arbeitsbedingungen.

Die Bewerbung mit Zeugnissen, Lebenslauf, Foto sowie Auskünften über die bisherigen Tätigkeiten ist bis spätestens 3. November 1989 an die Land- und Forstwirtschaftsdirektion Uri, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf, zu richten. Nähere Auskunft erteilt Regierungsrat Hans Zurfluh (Tel. 044/2 15 36) oder Direktionssekretär Alois Arnold (Tel. 044/4 23 02).



Wegen Wegzugs des bisherigen Stelleninhabers suchen wir auf Anfang Dezember 1989 oder nach Vereinbarung einen

# Vermessungsfachmann/ Systemmanager

Sein Aufgabenbereich umfasst die Betreuung unserer DEC/VAX-Anlagen, die Einführung neuer Programmsysteme für Vermessung und Bauingenieurwesen und die Unterstützung und Ausbildung unserer Mitarbeiter. Wir erwarten gute Vermessungskenntnisse, EDV-Grundkenntnisse und Bereitschaft zur Weiterbildung.

Bewerber, die an einem Arbeitsplatz im Bündner Oberland (Nähe Flims, Laax, Falera) in einem lebhaften, mittelgrossen Betrieb interessiert sind, erhalten gerne persönlich nähere Auskünfte beim

### Ingenieurbüro Cavigelli und Partner



Via Santeri 231 C 7130 Ilanz Telefon 086 / 2 42 22

Zweigbüro: Casa Postigliun 7180 Disentis/Mustér Telefon 086/74909

DYNAMISCHES INCIENTEURTEAM SUCHT JUNGEN, EDV-BEGEISTERTEN

# **VERMESSUNGS**

INGENIEUR HTL

SIE ARBEITEN GERNE SELBSTÄNDIG ZUKUNFTSORIENTIERT IM KONTAKT GEGENÜBER DRITTEN

DANN NEHMEN SIE NOCH HEUTE VERBINDUNG MIT UNS AUF, ES WARTEN SEHR INTERESSANTE AUFCABEN AUF SIE.

INCENIEUR - UND VERMESSUNGSBÜRO J. GRÜNENFELDER AG 7013 DOMAT/EMS, GRAUBÜNDEN TEL. 081 361374 THOMAS GRÜNENFELDER VERLANGEN!

# **Proplaning**

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

### Vermessungsingenieur HTL

oder

### Vermessungstechniker FA

als Leiter unserer Vermessungsgruppe mit folgenden Arbeitsbereichen

- Absteckungen, Aufnahmen Ingenieurund Bauvermessung
- Bauvermessungen
- Leitungsaufnahmen

Wir bieten sehr fortschrittliche Arbeitsbedingungen in kleinem Team.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

PRO-PLAN-ING AG Ingenieure ETH/SIA Burgfelderstr. 211 Tel. 061/44 46 54

4025 Basel intern 323 Hr. Steger