

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

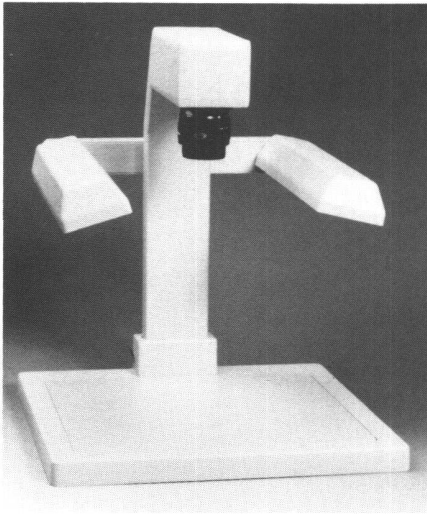
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

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 Reprökamera mit den Vorteilen modernster CCD-Halbleiter-Technik. Eine Farbversion ist in Entwicklung und wird in Kürze vorgestellt. Die Graustufen-Version ist auf Farbe nachrüstbar.

OptoScan Modular, der mit einer maximalen Auflösung von 5000x7200 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 Aufsichtsvorlagen (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 OptoScan Modular Leistungsmerkmale, die eine neue Produktivität in nahezu alle Anwendungsbereiche hineinbringen. 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 Eingabeformat zum entsprechenden Netzausgleichsprogramm 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.

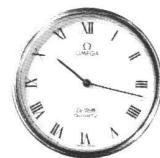
Damit lassen sich Absteckungsarbeiten in Lage und Höhe sowie freier Standpunktwahl durchführen. Durch die einfache Bedienung dieser Funktionen am Theodoliten/Tachymeter selbst, steigert sich die Effizienz der Feldmessung bzw. Berechnung beträchtlich.

*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.**





**Keller
Vermessungen AG**

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.

COLENCO

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.

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

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. Digitalisierereinrichtung, 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 Küssnacht

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

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, Täferstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil



Keller
Vermessungen AG

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, Auf- und 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

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 Ingenieur-
und Vermessungsbüro eine neue Heraus-
forderung 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**

Ingenieurbüro am Zürichsee sucht einsatzfreudigen

Vermessungstechniker FA und Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten in der amtlichen Ver-
messung, Bauvermessungen, Leitungskataster und Mit-
hilfe bei Meliorationen.

Wenn Sie an einer abwechslungsreichen, vielseitigen
und entwicklungsfähigen Stelle in Feld und Büro Inter-
esse 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 ei-
ner grösseren Glattalgemeinde und bei der Katasterer-
neuerung.

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. Schaeerli un-
ter der Telefonnummer 01 / 820 00 11.

GEBR. GOSSWEILER
Nachf. Schaeerli + Streuli
Ingenieurbüro für Tiefbau, Vermessung und
Planung, Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf

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 Auf-
gabenbereich 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
Obergomts. Wir freuen uns auf Ihre
schriftliche oder mündliche Bewerbung.

**Ing.- und Vermessungsbüro
IMBERDORF Herbert**
3988 Ulrichen/VS Tel. Nr. 028 / 73 10 59

Wir suchen in kleines, modernes Büro
in Deutschfreiburg

Vermessungszeichner/-in oder Vermessungstechniker/-in

Unser Arbeitsgebiet ist vielseitig:

- Neuvermessung / Nachführung
- Integralprojekte für Meliorationen, Landschafts-
schutz, Berglandsanierung

Wir bieten angenehme Arbeitsbedingungen, inter-
essante Arbeiten, gute Entlohnung und freuen uns
auf Ihre Bewerbung.

Ing.- und Geometerbüro D. Kaeser
Bagerstrasse 60, 3185 Schmiten, 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 Spe-
zialvermessung, Baukontrollen und Leitungskata-
ster mit graphisch-interaktivem System.

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG
Rigistrasse 37, 6340 Baar, Kt. Zug
Telefon 042 / 31 72 66

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

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

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. Ebnetter (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



**Keller
Vermessungen AG**

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)

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 moder-
nes 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 GENÈVE, 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



Der bisherige Stelleninhaber tritt in den wohlverdienten Ruhestand. Die Volkswirtschafts-
direktion 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 Entlohnung bieten wir attraktive Arbeits-
bedingungen 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, Parzellar-
vermessungen, Güterzusammenlegung

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

Nähere Auskunft erhalten Sie bei:

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

Baulandumlegungen
Güterzusammenlegungen
Meliorationen
Umweltechnik

Strassenbau
Kanalisationen
Wasserversorgungen
Bauverwaltungen

Überbauungspläne
Erschliessungsplanungen
Bauabsteckungen
Lärmschutz

Vermessungen
Quartierplanungen
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 Abwas-
serreinigungsanlage
- Einführung der numerischen Vermes-
sung im Betrieb

Ausserdem sehen wir Ihren Einsatz in
der Hydrometrie und in den verschiede-
nen Gebieten des Gemeindeingenieur-
wesens.

Wir erwarten keine Berufserfahrung.

Teilzeitarbeit ist in unserem Kleinbetrieb
möglich. Unser Büro liegt im Zürcher Un-
terland, 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 4^e 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



■ Pour le département de l'Intérieur et de l'Agriculture, Service du cadastre, nous cherchons:

Un Ingénieur Géomètre officiel

adjoit 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 cadastrales.

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

Lieu de travail:

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.

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE

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 VERMESSUNG 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 können.

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. Rügsegger.

GRUNER AG
Ingenieurunternehmung

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



KANTON LAND- UND
URI FORSTWIRTSCHAFTSDIREKTION

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir einen

Vorsteher für das Amt für Meliorationen

Anforderungen: ETH- oder HTL-Abschluss als Kultur-Ingenieur, Agronom oder Bauingenieur oder mit gleichwertiger Ausbildung. Erfahrung im landwirtschaftlichen 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 Vermessungskennnisse, 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 086/7 49 09

**DYNAMISCHES INGENIEURTEAM 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 AUFGABEN AUF SIE.**

**INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
J. GRÜNENFELDER AG
7013 DOMAT/EMS, GRAUBÜNDEN
TEL. 081 36 13 74**

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 Ingenieur- und 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 4025 Basel
Tel. 061/44 46 54 intern 323 Hr. Steger

Proplaning