

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: 6: Der Kultur- und Vermessungsingenieur/Ingenieur-Geometer = L'ingénieur du génie rural et géomètre = L'ingegnere rurale, geometra e topografo

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

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

Download PDF: 20.02.2025

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

Rubriques

- Datenkommunikation über Einzelanschluss oder Nebenstellenanlage im Telefonwählnetz.
- Abfrage von Datenbanken und E-Metall-Systemen.
- Fernwartung und Service von Computern, Steuerungen usw.
- Betreiben von öffentlichen und privaten Mailbox-Systemen
- Das Modem ist etwa gleich gross wie ein Zigarettenpäckli
- Kompatibel zu jedem Computer, Printer oder Terminal.

Im Betrieb genügt ein Softwarekommando vom Computer oder der Abruf einer gespeicherten Rufnummer, und das Modem baut

die Verbindung selbst auf. Bei «besetzt» oder «keine Antwort» erfolgt eine automatische Wahlwiederholung. Die automatische Anrufbeantwortung ist auch bei unbesetztem Computer wirksam.

Im Lieferumfang enthalten sind:

- Die bekannteste Telecom-Fernsteuer-Software Carbon Copy, unterstützt auch Schweizer Tastaturen und VGA-Monitore.
- SEV-geprüftes Netzgerät
- Acoustic Cup Adapter
- AT-Adapter
- PTT-Telefonanschlusskabel

*PIM Computer AG
Lochstrasse 18, CH-8200 Schaffhausen*

tungsfrei. Durch die Verwendung von Tageslicht-Kassetten mit Film oder lichtempfindlichem Papier, in verschiedenen Breiten bis zu 345 mm und in Längen von 30 m und 45 m, ist keine Dunkelkammer erforderlich. Für die Entwicklung des Filmmaterials wird auch ein Tageslicht-Automat angeboten.

Das Belichtungsprinzip des Galaxy 2000 beruht auf einem LED-Array mit 256 Lichtpunkten, welche streifenförmig auf die Filmebene belichtet werden.

Diese Technologie bietet neben technischen Vorteilen eine hohe Betriebssicherheit und eine vorzügliche Bildqualität.

Der Galaxy 2000 kann von jedem CAD/CAE System mit Fotoplotter-Treibern der gebräuchlichen Gerber Norm ohne zusätzliche Hardware angesteuert werden. Der Galaxy 2000 produziert präzise Filmvorlagen für Leiterplatten rasch und effizient. Er kann alternativ auch für die Ausgabe von Druckvorlagen höchster Qualität (1600 dpi) aus Ventura Publisher DTP Dateien eingesetzt werden.

Technische Daten:

Plotfläche: max. 340 mm x 900 mm

Auflösung: 0,016 mm (1600 dpi)

Abmessungen: Breite 800 mm,

Tiefe 440 mm, Höhe 320 mm

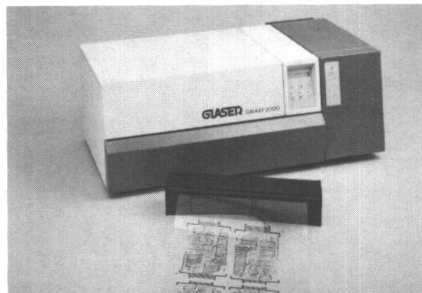
Gewicht: 50 kg

*Glaser AG
Hözlwiisenstr. 4, CH-8604 Volketswil*

«Desktop» Raster-Fotoplotter

Mit dem Galaxy 2000 bringt Glaser AG einen neuen Raster-Fotoplotter auf den Markt. Das Gerät zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis aus und ist besonders auf die Bedürfnisse des Entwicklers von Leiterplatten für die Elektronik-Industrie ausgerichtet.

Der Galaxy 2000 ist ein echtes Tischgerät mit geringem Platzbedarf, ausgesprochen einfach in der Bedienung und weitgehend war-



Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 7/89

7. 6. 89

Nr. 8/89

11. 7. 89

**IHRE
ZUKUNFT**

Markwalder & Partner AG

Wir sind mit einem engagierten und leistungsfähigen Team in den Bereichen Vermessung, Raumplanung und Tiefbau tätig und verfügen über modernste Arbeitsgeräte für Feld und Büro.

Zur Ergänzung des Ingenieurstabes suchen wir einen einsatzfreudigen und tüchtigen

Vermessungsingenieur HTL

Sie bringen mit

- Berufserfahrung im ganzen Spektrum Vermessung und Leitungskataster, samt EDV-Einsatzmöglichkeiten
- Führungseigenschaften
- Bereitschaft zu vielseitigem Einsatz und zur persönlichen Weiterbildung

Wir bieten

- verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- kameradschaftliche und interdisziplinäre Zusammenarbeit
- überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

Markwalder und Partner AG, dipl. Ingenieure ETH/SIA
Lyssacherstrasse 7a, 3400 Burgdorf, Telefon 034/22 84 84

Suchen Sie:

**VIELSEITIGE ARBEIT
MODERNE ARBEITSGERÄTE
JUNGES TEAM
GLEITENDE ARBEITSZEIT**

Sind Sie:

**VERMESSUNGSINGENIEUR ETH / HTL
VERMESSUNGSTECHNIKER
VERMESSUNGSZEICHNER**

Dann melden Sie sich:



Philipposian - Reinmann SA

Ingénieur-géomètre officiel

Rue des Sablons 48

CH-2000 Neuchâtel - ☎ 038/25 27 03

Wohnen im schönen SAANENLAND

mit dem vielfältigen Winter- und Sommersportangebot direkt vor der Haustür.
Jüngerer, an selbständiges Arbeiten gewöhnter

Dipl. Kulturingenieur ETH Vermessungsingenieur HTL

findet in unserem kleineren Betrieb ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet in den Bereichen Kulturtechnik, allg. Tiefbau, Neuvermessung, Planung.

Auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme freut sich

Beat Baumann
Dipl. Ing. ETH/SIA, Kreisgeometer
3780 Gstaad, Telefon 030 / 4 15 30



Arbeiten
in der Ferienecke

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Kulturingenieur ETH

oder einen

Vermessungsingenieur HTL

Falls Sie die abwechslungsreiche Arbeit im Kleinbetrieb zu schätzen wissen, erwarten wir Sie im jungen Arbeitsteam gerne für eine anspruchsvolle, vielseitige Tätigkeit.

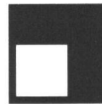
Arbeitsbereich: – Gesamtmelioration
– Grundbuchvermessung
– Bauvermessung
– Allgemeiner Tiefbau

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



**INGENIEURBÜRO
LORENZ BECK**
Bahnhofstrasse, 7057 Langwies
Telefon 081 / 33 16 95

Langwies – 10 Autominuten von Arosa



E. BÖHRINGER AG INGENIEURBÜRO

Bottmingerstr. 62, 4104 Oberwil, Tel. 061/401 13 13

Wir sind ein Team von über 20 Mitarbeitern. Unsere Domäne sind der kommunale Tiefbau, die Verkehrsplanung, die umweltgerechte Ver- und Entsorgung und die Vermessung.

Für den Ausbau unserer

Vermessungsabteilung

suchen wir einen kompetenten

VERMESSUNGS- INGENIEUR HTL oder VERMESSUNGS- TECHNIKER (FA)

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, beim Ausbau des Bereiches Vermessung und Katasterwesen massgebend mitzuwirken und interessante Vermessungsprojekte sowie Deformationsmessungen, Absteckungen, Industrievermessungen, Präzisionsnivellemente usw. selbständig auszuführen. Hierzu stehen Ihnen modernste elektronische Messgeräte mit Feldcomputer und EDV-Mittel inkl. CAD zur Verfügung.

Wir sind bekannt für eine kollegiale Arbeitsatmosphäre, leistungsbezogene Entlohnung, überdurchschnittliche Sozialleistungen (volle Freizügigkeit) und individuell abgestimmte Weiterbildungsmöglichkeiten (auch für CAD).

Nehmen Sie die Herausforderung an? Unsere Herren F. Fäh und M. Manz stehen Ihnen für Erstinformationen gerne zur Verfügung.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

1 Ingenieur HTL oder 1 Vermessungstechniker mit FA

für die Mitarbeit bei

- Nachführung der Parzellarvermessung
- Neuvermessungen
- Güterzusammenlegungen
- allgemeiner Tiefbau

Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller
Bernstrasse 35, 3294 Büren a./A., Tel. 032 / 81 22 67



J. CAFLISCH + PARTNER

DIPL. INGENIEURE ETH / SIA

Die Erstellung und Nachführung von Leitungskastern ist unsere Spezialität. Für den Ausbau dieser Abteilung suchen wir

1 Ing. HTL als Projektleiter (EDV)

sowie

2 Vermessungs- oder Tiefbauzeichnerinnen resp. -Zeichner

Initiativen und einsatzfreudigen Fachleuten bietet sich Gelegenheit zum Einstieg ins CAD-Zeitalter. Sind Sie an neuen Methoden im Vermessungsbereich interessiert und reizt Sie die Mitarbeit in einem jungen, kollegialen Team? Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne Auskunft über die vorge-sehene Tätigkeit und die weiteren Details.

J. Caflisch & Partner

Ingenieur- und Vermessungsbüro
8805 Richterswil

Wir sind ein modern eingerichtetes Bauingenieur- und Vermessungsbüro mit mehreren Niederlassungen im Kanton Solothurn.

Für unser Büro in Grenchen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung vielseitige(n)

Vermessungszeichner(in)

welcher/welchem wir folgende Arbeiten übertragen möchten:

- Nachführung von Parzellarvermessungen im Feld und Büro
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung

Bei Interesse besteht im weiteren die Möglichkeit der Einführung in unser modernes Computersystem (vollnumerischer Kataster).

Wenn Sie über eine abgeschlossene Lehre verfügen, gerne in einem Team und mit modernen elektronischen Geräten arbeiten, dann könnten Sie unser(e) neuer(e) Mitarbeiter(in) sein.

Unsere Anstellungsbedingungen sind sehr fortschrittlich und es herrscht bei uns ein ausserordentlich kollegiales Arbeitsklima.

Fühlen Sie sich angesprochen? Für eine erste telefonische Kontaktnahme oder für die Erteilung weiterer Auskünfte steht Ihnen Herr Schubiger oder Herr Heer gerne zur Verfügung.

BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER
DAMMSTRASSE 14
2540 GRENCHEN, Telefon 065 / 53 01 21

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE

- Pour le département de l'Intérieur et de l'Agriculture, Service du Cadastre, nous cherchons un



Ingénieur ETS ou un technicien géomètre

Le titulaire aura pour tâches:

- la conservation des points fixes;
- la réalisation de levés pour la mise à jour du plan cadastral;
- la vérification de mensurations parcellaires;
- l'implantation d'axes et de profils pour des travaux de génie civil.

Il est offert:

- les avantages sociaux de l'administration cantonale;
- la possibilité de compléter sa formation en informatique.

Conditions requises:

- diplôme d'ingénieur ETS ou certificat de technicien géomètre;
- expérience dans la mensuration parcellaire;
- nationalité suisse;
- domicile sur le canton de Genève.

Lieu de travail: 16-18 Boulevard de Saint-Georges - 1211 GENEVE 8

Entrée en fonction: 1er novembre 1989

Les offres d'emploi sont à adresser au service du Cadastre, case postale 36 - 1211 GENEVE 8

Pour toute information complémentaire, tél. (022) 27 46 75 (M. R. BRAUN).

Bureau technique de la Rivière vaudoise
cherche

Dessinateur(trice)-Géomètre

pour travaux variés de terrain et de
bureau.

Pierre RICHARD
Ingénieur-géomètre officiel
Place de l'Ancien Port 2
1800 VEVEY



Gesucht

Assistent

Dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur an den
Lehrstuhl für Amtliche Vermessung und Ingenieur-
vermessung mit Unterricht an den Abteilungen für
Bauingenieurwesen sowie Kulturtechnik und Ver-
messung.

Interessenten sind gebeten, sich mit Prof. Dr. H. J.
Matthias, Institut für Geodäsie und Photogramme-
trie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, in Verbindung
zu setzen. Telefon 01 / 377 32 56.

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

Ingenieurbüro im Tessin sucht

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner(in)

Es ist die Möglichkeit gegeben, sich in der
interaktiven Graphik und im Landinformati-
onsystem einzuarbeiten.

Bewerbungen sind an Chiffre 196
DIAGONAL VERLAGS AG,
Täferstrasse 2, 5405 Dättwil, zu richten.

Wir sind eine fortschrittliche Ingenieur-
unternehmung auf dem Platz Zürich
und bearbeiten anspruchsvolle Pro-
jekte im Hoch- und Tiefbau.

Zur Ergänzung unseres Vermessungs-
teams suchen wir per 1. Juli 1989 oder
nach Vereinbarung

Vermessungszeichner/ Tiefbauzeichner

der bereit ist, etwa die Hälfte der Ar-
beitszeit auf dem Feld bei Bau- und
Grundlagenvermessungen und zur an-
deren im Büro bei den Auswertungen
und Zeichnungsarbeiten mitzuarbei-
ten. Dabei ist eine Ausbildung an unse-
rem CAD-System vorgesehen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen,
so setzen Sie sich bitte mit unserem
Herrn R. Sperb in Verbindung oder sen-
den Sie uns Ihre Unterlagen.



EMCH + BERGER ZÜRICH AG
Ingenieurunternehmung
8032 Zürich, Forchstrasse 59
Telefon 01 / 251 95 77



Zur Ergänzung und Erweiterung unseres Teams in
Ilanz suchen wir einen/eine

Vermessungszeichner/in

und einen

Vermessungsingenieur HTL

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Bewerber/innen, die an einem modern eingerichte-
ten Arbeitsplatz im Bündner Oberland (Nähe Flims,
Laax, Falera), in einem lebhaften Betrieb mit jun-
gem Team, interessiert sind, erhalten gerne persön-
lich 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

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

Vermessungszeichner(in)

für Feld- und Büroarbeiten
in folgenden Arbeitsbereichen:

- Leitungskataster
- Planung
- 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**

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

INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL (HTL) Abteilung Vermessungswesen

Ab Herbst 1989 ist der

Lehrauftrag Landumlegung

neu zu besetzen (im Nebenamt).

Das Pensum umfasst die Bereiche Bauland-
umlegung, Quartierplanung und Güterzusam-
menlegung mit 4 Wochenstunden im Winter-
und Sommersemester.

Die Betreuung von Diplomarbeiten ist er-
wünscht.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit Fachkom-
petenz, praxisnahem Erfahrungshintergrund
und mit didaktischem Geschick.

Es erwartet Sie ein kollegiales Team.

Auskunft erteilt gerne der Abteilungsvorste-
her: K. Ammann, Telefon 061 / 61 42 42

Bewerbungen sind erbeten bis **Mitte Juli** an:
Herrn H.-J. Schoch, Direktor
INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL (HTL)
Gründenstrasse 40, CH-4132 Muttenz

Wir sind ein grösseres Ingenieurbüro auf der
Luzerner Landschaft, gegliedert in diverse
Abteilungen, die als Spezialisten, aber auch inter-
disziplinär, vielfältige und interessante Aufträge
bearbeiten.

Für die Abteilung Güter- und Waldzusammen-
legungen/Meliorationen suchen wir einen

dipl. Kulturing. ETH

Wir bieten:

- kollegiale Einarbeitung/Einführung in
interessante Projekte
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen
Fachbereichen
- nach Absprache: Möglichkeit
für die Absolvierung des Geometerpraktikums

Wir erwarten:

- wenn möglich einige Jahre Erfahrung
- Freude an der Bearbeitung komplexer Aufgaben

Ingenieurbüro

Kost + Partner
Spitalstrasse 18
6210 Sursee
Telefon 045 / 23 11 55

(Für Auskünfte bitte Herrn Pfenninger verlangen)



Das Vermessungsamt
der Stadt Bern sucht

Vermessungszeichner/-in

Wenn Sie Freude hätten, in Bern zu arbeiten, richten Sie Ihre Bewerbung an das Vermessungsamt der Stadt Bern, Postfach 2731, 3001 Bern.

Für nähere Auskunft steht Ihnen der Stadtgeometer **G. Maulaz** gerne zur Verfügung (Tel. 031/ 68 64 94)



IHRE ZUKUNFT Markwalder & Partner AG

Wir sind mit einem engagierten und leistungsfähigen Team ausgesprochen vielseitig tätig, arbeiten mit modernsten Geräten und Anlagen und bilden unsere Mitarbeiter weiter.

Zur Erweiterung unseres Ingenieurstabes suchen wir einen vielseitig interessierten und einsatzfreudigen

dipl. Kulturingenieur ETH

Wir bieten Ihnen

- anspruchsvolle und vielseitige Arbeiten in interdisziplinärem Team
- persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen

Sie verfügen über

- Freude an selbständigem Arbeiten als Projektleiter
- Führungseigenschaften
- Berufserfahrung und EDV-Kenntnisse

Ihre Kontaktaufnahme freut uns

Markwalder und Partner AG, dipl. Ingenieure ETH/SIA
Lyssacherstrasse 7a, 3400 Burgdorf, Telefon 034/22 84 84

strässle

Technische Informationssysteme

Arbeiten Sie mit uns an innovativen Informationssystemen

Wir – die strässle-Gruppe – gehören mit 300 Mitarbeitern in der Schweiz und in Deutschland zu den führenden System- und Software-Häusern.

Auch in unserem Geschäftsbereich für geographische Informationssysteme sind wir in starker Expansion begriffen und erweitern unser Entwicklungsteam in Zürich. Mit unserem Produkt GRADIS sind wir schon seit Jahren in den Bereichen Energieversorgung, Entsorgung, Mehrzweckkataster und Katastervermessung erfolgreich am Markt.

Wir arbeiten mit modernsten relationalen Datenbanken und bieten unseren Entwicklern mit UNIX-Workstations in einem Netzwerk einen Arbeitsplatz, der sie in ihren herausfordernden und vielseitigen Aufgaben unterstützt.

Unsere verwendeten Programmiersprachen sind C und FORTRAN.

Wir suchen

Entwicklungs-Ingenieure

mit ETH-, HTL- oder Uni-Ausbildung der Fachrichtungen Informatik, Mathematik, Vermessungswesen/Photogrammetrie oder Geographie.

Wenn Sie Freude daran haben, anspruchsvolle Softwareprodukte auf der Basis modernster Technologien zu entwickeln, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Ihre Bereitschaft, mit uns neue Wege zu gehen, werden wir angemessen honorieren. Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen. Bitte übersenden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen

Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen die Herren F. Steidler und H. König zur Verfügung.

STI Strässle

Technische Informationssysteme AG
Kanalstrasse 33
8152 Glattbrugg
(01) 828 81 11

Ramser Müller 2540 Grenchen
2543 Lengnau
Ingenieur- | Vermessungsbüro

Wir suchen zur Ergänzung unseres jungen Teams

Vermessungszeichner(in) Vermessungstechniker(in) FA

für die Arbeitsbereiche:

- Neuvermessungen und Ingenieurvermessungen (Feld und Büro)
- Meliorationen und Waldzusammenlegungen
- Projekte des kommunalen Tiefbaus
- Abbau- und Rekultivierungsplanung von Steinbrüchen und Kiesgruben

In unserem Büro am Jura-Südfuss bieten wir Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima. Wir sichern Ihnen eine gründliche Einführung in Ihre neuen Arbeiten zu.

Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf an Herrn Müller.

RAMSER + MÜLLER
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Fabrikstrasse 11, 2543 Lengnau b. Biel
Telefon 065 / 52 82 44

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur ETH als Kandidat für das Geometer-Patent

sowie eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung von Nachführungs-, EDV-, Bauabsteckungs-, Neuvermessungs- und Meliorationsarbeiten.

Wir bieten Ihnen überdurchschnittliches Salär und fortschrittliche Sozialleistungen. Teilarbeitszeit ist nicht ausgeschlossen.

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

Ingenieur- und Vermessungsbüro
SCHNETZLER & WIDMER, Dipl. Ingenieure
Schulstrasse 2, 8330 Pfäffikon
(Telefon 01 / 950 10 37)

Möchten Sie sich im Bereich EDV weiterbilden?

Wir bearbeiten Projekte in den Bereichen Amtliche Vermessung, Leitungskataster, Zivilschutz und Bauvermessung mit modernsten EDV-Systemen.

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

Vermessungszeichner/in

Wenn Sie interessiert sind, in einem modernen und leistungsfähigen Ingenieur- und Vermessungsbüro eine neue Herausforderung anzunehmen (**auch reduziertes Arbeitspensum möglich**), rufen Sie zu einer ersten Kontaktaufnahme Herrn 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



Was haben das Berner Münster, Ihre Badewanne und das Bundeshaus gemeinsam?

Sie können es erfahren. Melden Sie sich einfach bei unserem Plan- und Zeichnerbüro (Werkkatalog) als

Zeichner/in

der Fachrichtungen Vermessung, Hoch-/Tiefbau oder Maschinenbau. Bringen Sie zusätzlich einige Jahre Praxis, Interesse für CAD und Verständnis für exakte Arbeitsweise mit.

Nun beginnen Sie mit der Eintragung von Einmessdaten in die Werkleitungspläne und der Nachführung von Situations- und Übersichtsplänen. Und wenn Sie dann auch noch bei der Einmessung und Markierung mitgewirkt haben, kommen Sie dem obigen Rätsel auf die Spur:

Die Rohrnetzabteilung der GWB leitet Gas zur Münsterheizung, Wasser in Ihre Badewanne und Fernwärme für hitzige Debatten ins Bundeshaus.

Verteilen Sie mit und senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Direktion der

Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung der Stadt Bern, Schwarztorstrasse 71, Postfach 6275, 3001 Bern.

Ulrich Affolter (Telefon 46 12 55) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Basel-Stadt

Baudepartement

Das Tiefbauamt sucht einen/eine

Vermessungs-, evtl. Tiefbauzeichner/in

für das Baulinienbüro.

Aufgabenbereich: Ausarbeiten von Plangrundlagen, Baulinienprojekten und Baulinienvorlagen an den Regierungsrat, Berechnungen im Zusammenhang mit Landerwerb für Strassenerstellungen, Auskunftserteilung über Bau- und Strassenlinien.

Anforderungen: Abgeschlossene Berufsausbildung als Vermessungs-, evtl. Tiefbauzeichner/in, Zuverlässigkeit und Selbständigkeit in der Bearbeitung von Planunterlagen, Interesse an rechtlichen und administrativen Problemen.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in kleinerem Team. Auskünfte erteilt Herr L. Fiedler, Tel. 21 93 17.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugniskopien sind zu richten an das

Baudepartement, Personalsekretariat (Kennwort: 518/BD), Münsterplatz 12, 4001 Basel.

Ingénieur ETS

cherche un travail dans
la région Suisse romande.
Entrée plus tôt: Janvier 1990.

Offre de service sous chiffre 194,
DIAGONAL VERLAGS AG,
Täferstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil

Wir suchen für möglichst baldigen Eintritt

Vermessungszeichner oder Vermessungszeichnerin

für selbständige Arbeit in Feld und Büro. Einsatz zur Hälfte 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

Vous cherchez:

**TRAVAIL VARIE
EQUIPEMENTS MODERNES
AMBIANCE JEUNE
HORAIRE LIBRE**

Vous êtes:

**INGENIEUR-GEOMETRE EPF / ETS
TECHNICIEN - GEOMETRE
DESSINATEUR - GEOMETRE**

Alors contactez:



Philippossian - Reinmann SA
Ingénieur-géomètre officiel
Rue des Sablons 48
CH-2000 Neuchâtel - ☎ 038/25 27 03

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO HANS MORF, 8580 AMRISWIL

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Büro in AMRISWIL, 5 Minuten vom BODENSEE, per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für den Einsatz im Büro und auf dem Feld in den Fachgebieten Nachführung, Ingenieurvermessung und Meliorationswesen. Wenn Sie selbständiges Arbeiten in angenehmem Arbeitsklima schätzen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung oder Sie setzen sich unter Telefon 071 / 67 68 68 mit uns in Verbindung.

Bureau technique cherche

Technicien(-ne)-Géomètre

et

Dessinateur(-trice)-Géomètre

pour travaux variés et intéressants.

F. PILLOUD & A. RUDAZ
ingénieurs-géomètres officiels
Plaine 68
1400 Yverdon-les-Bains
tél. 024 / 21 45 94



MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen per sofort (oder nach Vereinbarung) einen

Vermessungsingenieur HTL

Aufgaben:

Selbständige Ausführung von Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung der Grundbuchvermessung in einem mehrere Gemeinden umfassenden Nachführungskreis sowie Mithilfe bei Triangulationsarbeiten.

Besoldung:

Gemäss kantonalem Besoldungsdekret.

Bewerbungen:

Mit den üblichen Unterlagen an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Schaffhausen

Postfach 65
8201 Schaffhausen

Nähere Auskünfte werden gerne erteilt,
Telefon 053 / 82 73 90

Junger Geodät (22), Jugoslawe, mit abgeschlossener Ausbildung, sucht Stelle als

Topographischer Zeichner Kartograph

für Büro, Terrain und andere techn. Arbeiten. Führerschein für LKW vorhanden. Arbeitsgenehmigung erst zu beantragen. Deutsche Sprache relativ befriedigend.

Antritt Mai/Juni 89.

Chiffre Nr. 192, DIAGONAL VERLAGS AG
Täferstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil



Ernst Winkler + Partner AG

Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung in Effretikon einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker mit Fachausweis

zur Bearbeitung der Nachführung von Grundbuchvermessungen, Bauvermessungen mit modernen Methoden und Geräten (Gemini, Adalin, T2000, GRE-3) sowie Leitungskataster.

Wenn Sie Freude und Interesse an neuen Verfahren haben, schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Wir informieren Sie gerne über die weiteren Einzelheiten und unsere attraktiven Anstellungsbedingungen.

ERNST WINKLER + PARTNER AG

Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon
Telefon 052 / 32 38 21 (Herr Krapf)

Für die Weiterentwicklung unserer Geodäsie-Programme und Systeme suchen wir

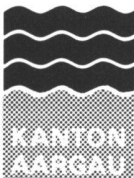
Ingenieure HTL/ETH

mit DOS/UNIX oder VMS Erfahrung

Selbständige Tätigkeit, Beschäftigung mit moderner Technologie, Kundenkontakt, Weiterbildungsmöglichkeiten, offenes Team – bieten wir! Und Sie?

Zum Anfangen genügt ein kurzes Telefon mit

dp digiplan ag
Seebacherstrasse 53, CH-8052 Zürich
Telefon 01 / 301 27 70



Finanzdepartement Aargau Abteilung Landwirtschaft

Wir suchen einen

Kulturingenieur

für die Sektion Strukturverbesserungen (Kant. Meliorationsamt)

Aufgaben:

- Mitwirkung in der Vorplanung zu Güterzusammenlegungen
- Prüfen von generellen Projekten und Bauprojekten inkl. Koordination mit den berührten Bereichen
- Zusammenarbeit mit den zuständigen Bundesstellen und verschiedenen Ausführungsorganen
- Fachtechnische Aufsicht über die Bodenverbesserungen sowie Bearbeitung grundsätzlicher Fragen

Anforderungen:

- Hochschulstudium als Kulturingenieur, mehrjährige Erfahrung im Meliorationswesen
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr, selbständige, kreative Arbeitsweise

Besoldung und Anstellung richten sich nach dem kantonalen Besoldungsdekret. Stellenantritt auf den nächstliegenden Termin.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 19. Juni 1989 an den Chef der Abteilung Landwirtschaft, Telli-Hochhaus, 5004 Aarau, einzureichen.