

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: 12

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: 24.01.2026

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

Rubriques

Carl Zeiss vereinbart Zusammenarbeit in der Satellitennavigation

Carl Zeiss, Oberkochen, hat mit der amerikanischen Firma Ashtech, Inc., Sunnyvale CA, eine Zusammenarbeit auf dem Gebiet der satellitengestützten Navigationssysteme GPS (Global Positioning System) vereinbart. Ashtech, Inc. befindet sich mehrheitlich im Besitz der Firma Sagem, Paris.

Auf dem Gebiet der satellitengestützten Navigation ist Carl Zeiss über eine Beteiligung

an der Geosat GmbH, Mülheim/Ruhr, tätig. Geosat verfügt über umfangreiches Know How auf dem Gebiet der GPS-Messung und hat sich bereiterklärt, Ashtech-Produkte zu testen, nach Vereinbarung zu demonstrieren und Kaufinteressenten einzuweisen. So soll der Markt für satellitengestützte Navigationssysteme in der Bundesrepublik und Europa ausgelotet werden.

Jüngstes Produkt der kalifornischen Firma ist der Ashtech XII GPS-Receiver, ein hochmodernes, kompaktes Gerät. Während der jetzt anlaufenden Erprobungsphase werden

Ashtech-Interessenten durch die Zeiss Vertriebsorganisation an die Firma Sagem als derzeitiger Inhaber der Vertriebsrechte vermittelt. Auslieferung und Einweisung erfolgen noch durch Sagem.

Innerhalb einer bestimmten Frist hat Carl Zeiss die Option, feste Vertretungsrechte zu erwerben. Dies ist abhängig von der Resonanz des deutschen und europäischen Marktes.

Carl Zeiss
Postfach 13 69 / 13 80, D-7082 Oberkochen

Was zu erwarten war

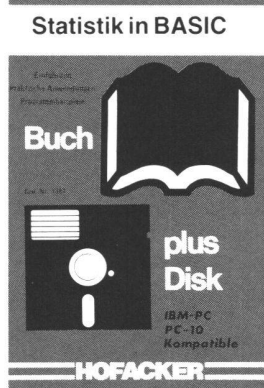
Preiswerte Qualitäts-Programme für Ihren IBM-PC, Commodore PC-10 oder kompatiblen PC.

Ein Personal Computer muss Ihnen einen echten Nutzen bringen. Er muss Ihnen helfen, folgendes zu erreichen:

1. Kosten einsparen
2. Die Arbeit erleichtern
3. Mehr Freizeit verschaffen
4. Einen Vorteil gegenüber Ihrem Mitbewerber verschaffen.

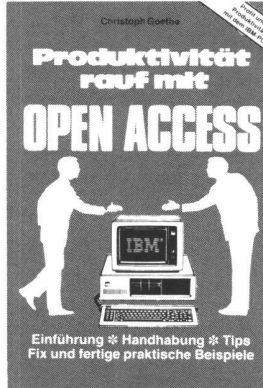
Diese Gedanken haben wir uns zum Prinzip gemacht. Das Resultat ist eine breite Palette von sehr preiswerten und trotzdem qualitativ hochwertigen Programmen, die wir Ihnen hiermit anbieten.

Nutzen Sie Ihren PC mit unserer Software zu Ihrem eigenen Vorteil! Steigern Sie Ihre persönliche Produktivität. Der Nutzen ist gross – Ihr Aufwand aber bleibt klein.



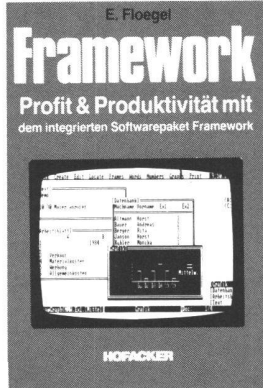
Statistik Paket IBM-PC
Dieses Paket braucht jeder, der mit Statistik in irgendeiner Weise zu tun hat. Zu nahezu allen Themen aus der Statistik finden Sie Beispiele aus der Praxis plus Lösung plus ein BASIC-Programm zur Behandlung und Berechnung des Problems. Buch mit 214 Seiten plus Disk mit allen Programmen.

Best.-Nr. 1881 sFr. 79.—



Produktivität rauf mit Open Access
Einführungskurse in die einzelnen Programm-Elemente. Sie lernen an Hand von Beispielen die Bedienung und die Anwendung von Open Access. Viele praktische Beispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung, Optimierungsrechnungen, Statistik, Kontenblatt u.v.a. Buch mit 246 Seiten plus 2 Disketten mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2182 sFr. 79.—



FRAMEWORK
Profit und Produktivität mit dem integrierten Softwarepaket Framework
Einführung in FRED, Fix und fertige Programmebeispiele: Datenübertragung, Mailbox-Anschluss über Framework, Anlegen einer Datenbank, Normbriefe schreiben, Hausverwaltung, Lieferscheine und Rechnungen schreiben u.v.a. Buch mit 180 Seiten plus 2 Disketten.

Best.-Nr. 2192 sFr. 79.—

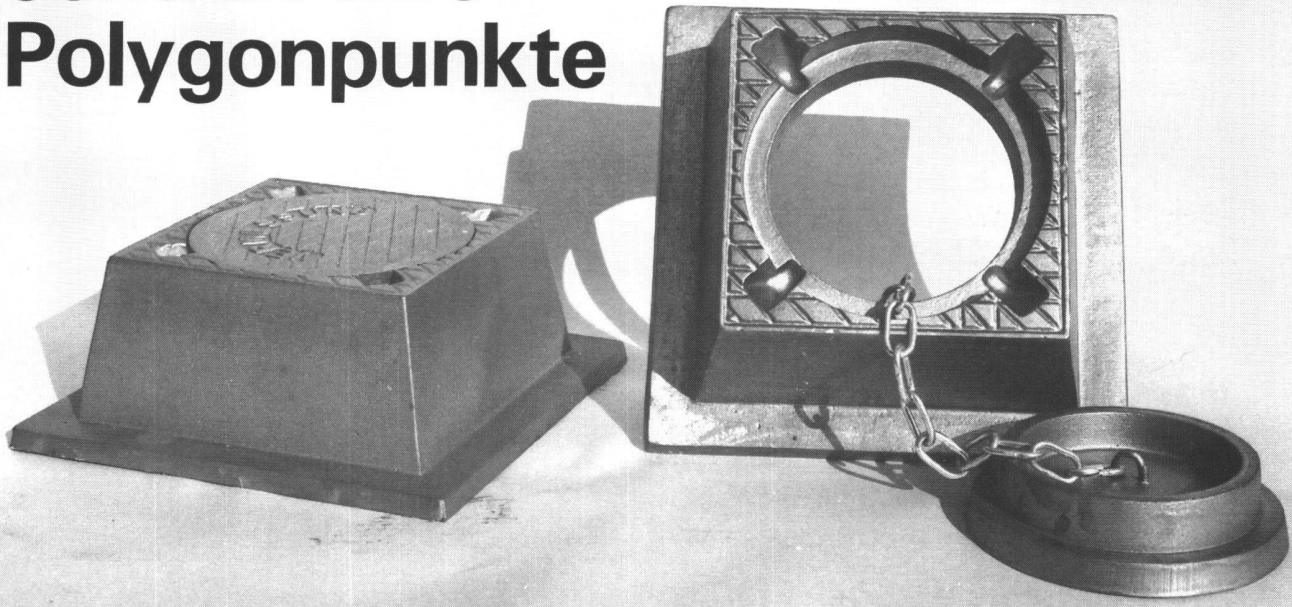


Symphony-Anwendungen
Buch- und Diskettenpaket mit Blitz-Einführung in die einzelnen Elemente von Symphony plus viele praktische Programmbeispiele für den Einsatz in Geschäft und Verwaltung, Transport-, Planungs- und Zeitprobleme, Lagerverwaltung, komplette 4.3.Buchhaltung für Selbständige, Statistik u.v.a. Buch mit 210 Seiten plus Diskette mit allen Programmen aus dem Buch.

Best.-Nr. 2212 sFr. 79.—

Bestellung durch: Diagonal Verlags AG, Täfernstr. 2, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 / 83 45 50

Dieser Vermessungskasten schützt Ihre Polygonpunkte



RÜTSCHI AG 
GIESSEREI

K. Rütschi AG
Abt. Giesserei
5103 Wildegg
Tel. 064/53 12 85
PC 50-15924

SCHENKEL 

VERMESSUNGEN AG
8006 Zürich, Nelkenstr. 9
01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48



SCHENKEL 

VERMESSUNGEN AG
8006 Zürich, Nelkenstr. 9
01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

BÜTZBERGER & WARPELIN
sucht für seine Büros in Sitten und Gampel

**Ingenieur-Geometer
ETH oder HTL,
Vermessungstechniker
Vermessungszeichner**

und

**Bauingenieur
ETH oder HTL,
Tiefbauzeichner**

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Offerten sind zu richten an:

**Bützberger & Warpelin
Ingenieur- und Geometerbüro
Postfach 128, 1951 Sitten
Tel. 027 / 23 26 26 – Fax 027 / 22 39 33**



Stadt Biel – Ville de Bienne

L'OFFICE DU CADASTRE DE LA VILLE DE BIENNE cherche un/e

Dessinatrice-géomètre / Dessinateur-géomètre

Pour travaux:
– de conservation
– du cadastre des conduites souterraines
– de mensuration

Exigence:
– certificat de capacité de dessinateur-géomètre

Nous offrons:
– travaux variés dans le cadre d'une petite équipe
– conditions d'engagement modernes et bonnes prestations sociales

Entrée en fonction:
1^{er} janvier 1990 ou date à convenir

Reinseignements complémentaires:
Tél. 032 / 21 26 11.

Les candidatures doivent être adressées à l'Office du personnel de la ville de Bienne, 14, rue du Rüschli, 2501 Bienne.



Stadt Biel – Ville de Bienne

Das VERMESSUNGSAKT DER STADT BIEL sucht eine/n

Vermessungszeichnerin / Vermessungszeichner

Aufgabenbereich:
– Nachführung der Grundbuchvermessung
– Nachführung des Leitungskatasters
– allgemeine Vermessung

Anforderung:
– Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner

Wir bieten:
– Vielseitige Tätigkeit in kleinem Team
– Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen

Stellenantritt:
1. Januar 1990 oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erhalten Sie über Tel. 032 / 21 26 11.
Schriftliche Bewerbungen sind an das Personalbüro der Stadt Biel, Rüschlistrasse 14, 2501 Biel, zu richten.

Übersichtspläne im Informatikzeitalter!



STADT- VERMESSUNGSAKT ZÜRICH

sucht in junges Team

Vermessungszeichner(in)

mit grossem Interesse an der EDV und Freude am Bearbeiten kleinerer Planmassstäbe.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die laufende Nachführung und Erneuerung des Übersichtsplans.

Ausführen verschiedener Spezialaufträge.

Interessiert Sie diese Tätigkeit und möchten Sie Neues dazulernen? Dann rufen Sie uns doch an.

Herr W. Bantel gibt Ihnen gerne detaillierte Informationen. Telefon 01 / 216 26 44.

Markwalder & Partner AG

Wir verstärken unser Vermessungsteam

Wir suchen zur Verstärkung einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

für die Fachbereiche

- Ingenieur- und Bauvermessung
- Neuvermessung
- Mehrzweckkataster
- Baulandumlegung

Sie arbeiten mit modernsten Geräten (selbst-registrierender Theodolit) und EDV-Anlagen für vollnumerische Vermessungsaufgaben. Sie finden bei uns ein kameradschaftliches Team, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

MARKWALDER & PARTNER AG

dipl. Ingenieure ETH/SIA

Lyssacherstrasse 7a, 3400 Burgdorf

Telefon 034/22 84 84



Wir suchen einen initiativen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

zur selbständigen Bearbeitung unserer abwechslungsreichen Aufnahme- und Absteckungsaufgaben in der Ingenieur- und Bauvermessung.

Wenn Sie in einem kleinen Team, im Büro und im Feld arbeiten wollen und zudem Interesse an CAD haben, sollten Sie uns kennenlernen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

von Arx AG
Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein
Telefon 061 / 46 74 58



Auf Anfang Dezember 1989 oder nach Vereinbarung suchen wir für unser Büro in Ilanz einen

Vermessungsingenieur HTL

oder evtl. einen

erfahrenen Vermessungszeichner

Unser Vermessungsteam, bestehend aus 8 bis 10 jungen Mitarbeitern, befasst sich mit Aufgaben der amtlichen und der Ingenieurvermessung und arbeitet mit modernsten EDV-Mitteln und Arbeitsgeräten.

Bewerben, die an einem **Arbeitsplatz im Bündner Oberland** (Nähe Flims, Laax, Falera) in einem lebhaften, mittelgrossen Betrieb interessiert sind, erteilt Herr Hubertus Cavigelli in einem persönlichen Gespräch gerne nähere Auskünfte über ihren zukünftigen Wirkungskreis, über Anstellungsbedingungen, Weiterbildungsmöglichkeiten u.ä.

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



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

Ingénieurs ETS ou techniciens géomètres

Les titulaires auront pour tâches:

- L'organisation et le contrôle de la mise à jour de la base de données.
- La direction d'une équipe de dessinateurs.
- La conservation des points fixes.
- La réalisation de levés pour diverses applications cadastrales.
- 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 (gestion d'une base de données cadastrales à l'aide de stations graphiques interactives).

Conditions requises:

- Diplôme d'ingénieur ETS ou certificat de technicien géomètre.
- Expérience dans la mensuration parcellaire.
- Nationalité suisse et domicile sur le canton de Genève.

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

Entrée en fonction: dès que possible

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 (Monsieur R. BRAUN).

INGENIEURBÜRO HERSCHE AG 9050 Appenzell 9413 Oberegg 9056 Gais

Arbeiten im malerischen

Appenzellerland

in einem jungen, unkomplizierten Team

Zur Ergänzung unserer Vermessungsabteilung suchen wir

Vermessungszeichner(in)

für die selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben in der amtlichen Vermessung und in der Ingenieurvermessung. Moderne Arbeitsgeräte stehen zur Verfügung.

Rufen Sie uns doch an!

**Hans Breu, Nachführungsgeometer
für Appenzell I. Rh.**
Rinkenbach 12, 9050 Appenzell
Telefon 071 / 87 16 29

INGENIEURBÜRO HERSCHE AG 9050 Appenzell 9413 Oberegg 9056 Gais

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

- Wir suchen

Vermessungszeichner

- Wir bearbeiten

- Amtliche Vermessung PV KE NF UeP
- Ingenieurvermessung
- Meliorationen, Tiefbau, Planung

- Wir erwarten

- Bereitschaft zur Aus-/Weiterbildung im Bereich EDV
- sauberes und exaktes Arbeiten

Interessierte Damen oder Herren setzen sich telefonisch mit Herrn Loser oder Eugster in Verbindung.
Telefon 071/85 63 63.

LOSER + EUGSTER

dipl. Ingenieure ETH/SIA
Lindenwiesstrasse 12, 9202 Gossau

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



Luzern – Ihr künftiger Arbeitsort

Hier im Herzen der Schweiz, versorgen die Central-schweizerischen Kraftwerke fast alle Gemeinden des Kantons Luzern sowie angrenzende Gemeinden der Kantone Schwyz und Zug mit elektrischer Energie.

Für das Vermessungsbüro unserer Netzbauabteilung am Hirschengraben 33 in Luzern suchen wir eine(n) initiative(n)

Vermessungszeichner(in)

zur Bearbeitung des Leitungskatasters. Der Aufgabenbereich umfasst insbesondere die Aufnahmen und Nachführung (zeichnerisch und administrativ) von Leitungen.

Interessenten/Interessentinnen mit abgeschlossener Ausbildung, die an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt sind, haben die Möglichkeit, bei der Einführung des

CAD-Leitungskatasters

mitzuwirken. Bewerber(innen) ohne CAD-Erfahrung haben die Möglichkeit, sich in externen Kursen die nötigen Kenntnisse anzueignen.

Sind Sie an einer vielseitigen Aufgabe und guten Weiterbildungsmöglichkeiten interessiert? Wenn ja, senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung oder rufen Sie uns einfach an. Unser Herr Josef Christen gibt Ihnen gerne ergänzende Auskünfte. Telefon 041-26 51 08 (Direktwahl).

Centralschweizerische Kraftwerke,
Postfach, 6002 Luzern

Stellenanzeiger

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

Jeune ingénieur

E.P.F.L. Génie rural et Géomètre

cherche travail pour février 1990 en rapport avec ses qualifications.

Ecrire à: case postale 213 – 1347 Le Sentier

Wir suchen für baldigen Eintritt

Vermessungszeichner/in

für den Einsatz in Nachführung- und Neuvermessung. Kollegiales Mitarbeiterteam in modern eingerichtetem Büro freut sich auf Ihre Bewerbung.

Alois Hodel
Ing.- und Vermessungsbüro AG
Bahnhofstrasse 69, 6460 Altdorf
Telefon (044) 2 42 57

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



Die Städtischen Werke Baden sind ein dynamischer, vielseitiger Betrieb mit rund 100 Mitarbeitern. Wir betreiben zwei Kraftwerke und versorgen die Stadt Baden sowie zum Teil umliegende Gemeinden mit **Strom, Gas, Wasser und Fernwärme**.

Infolge unserer wachsenden Versorgungsnetze suchen wir einen zweiten

Vermessungszeichner

dem wir nach gründlicher Einführung sämtliche Aufgaben im Bereich des Werkleitungskatasters für Teile unseres Versorgungsgebietes übertragen wollen.

Der Aufgabenbereich umfasst insbesondere Feldabsteckung und Aufnahme unserer Rohr- und Kabelleitungen, Erstellen und Nachführen von Werkleitungsplänen sowie Zeichnungs- und Illustrationsarbeiten für Vorlagen, Projekte und Dienstbarkeiten. Zudem planen wir in den nächsten Jahren die Einführung eines EDV-Leitungsinformationssystems.

Wir erwarten eine entsprechende Ausbildung, sorgfältiges und selbständiges Arbeiten sowie die Bereitschaft, in unserem überschaubaren Betrieb engagiert mitzuwirken.

Wir bieten angenehme und fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem zukunftsorientierten Gebiet.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann erwarten wir mit Interesse Ihre schriftliche Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Herr P. Abächerli, Betriebsleiter EW, gerne zur Verfügung, Telefon G 056/22 61 01 oder abends P 056/82 42 69.

1628

STÄDTISCHE WERKE BADEN

Haselstrasse 15, 5401 Baden, Tel. 056/22 61 01



Lieben Sie Feldarbeiten im Grünen?
Möchten Sie einen Arbeitsplatz an
schönster Lage auf dem Mutschellen?

Sind Sie ein/e einsatzfreudige/r

Vermessungszeichner/in

der/die gerne in den Bereichen

- Neuvermessung
- Nachführung
der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung

arbeiten würde?

Ja? Dann erwartet ein kleines, kollegiales Team, ausgerüstet mit modernen Instrumenten und EDV-Mitteln, gerne Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ing.- und Vermessungsbüro FRITZ HIRSCHI

Bahnhofstrasse 70a, 8965 Berikon
Telefon 057 / 33 79 33

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

Für die Abteilung Gewässerschutz suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur ETH

Wir bieten:

- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Einarbeitung in interessante Projekte
- Aufbau und Betreuung des Kanal-Informations-Systems
- Möglichkeit für Bauleitungen

Wir erwarten:

- Wenn möglich einige Jahre Erfahrung
- Freude an der Bearbeitung neuer Aufgaben
- Bereitschaft zur Teamarbeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
(Für Auskünfte bitte Herrn Landert verlangen:
Tel. 045/23 11 55.)

Ingenieurbüro Kost + Partner
Spitalstrasse 18, 6210 Sursee



Das
**VERMESSUNGSAKT
DER STADT ZÜRICH**

sucht einen/eine

Vermessungsingenieur/-in

mit abgeschlossenem Hochschulstudium für eine Untersuchung der praktischen Einsatzmöglichkeiten satellitengestützter und inertialer Messsysteme in der Stadtvermessung Zürich.

Auskunft:
Herr B. Mohr, Tel. 01/216 43 02

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

Interessenten werden gebeten, sich handschriftlich und unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vorstand des Bauamtes I, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich, zu bewerben.

K | I | P

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer
5610 Wohlen 5630 Muri

Wir suchen für unsere Abteilung Vermessung
Sachbereich Nachführung/Güterzusammenlegung

Vermessungstechniker/ Vermessungszeichner

Wir bieten:

- eine interessante und weitgehend selbständige Tätigkeit
- modernste Arbeitsmittel (CAD)
- gleitende Arbeitszeit
- gute Anstellungsbedingungen

Wir erwarten:

- eine Grundausbildung als Zeichner
- angenehme Umgangsformen
- Idealalter: 25 bis 35 Jahre

Wir freuen uns auf Ihren Anruf

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER, 5610 WOHLEN
Telefon (057) 22 35 35

H. P. Knoblauch

Baulandumlegungen
Güterzusammenlegungen
Meliorationen
Umwelttechnik

Strassenbau
Kanalisationen
Wasserversorgungen
Bauverwaltungen

Überbauungspläne
Erschließungsplanungen
Bauabstechungen
Lärmschutz

Vermessungen
Quartierplanungen
Leitungskataster

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 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**



Ernst Winkler + Partner AG

Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung in **EFFRETIKON**

Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit Geometerpatent als **Stellvertreter des Abteilungsleiters** und Geometers und

Vermessingenieur HTL

sowie

Vermessungstechniker mit Fachausweis

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

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)



Treuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Sie sind **Dipl. Kultur- oder Vermessungsing.** ETH evtl. mit Geometerpatent (nicht Bedingung) und überlegen sich wie Sie Ihre Karriere gestalten sollen?

Ihr nächster Schritt Leiter Vermessung Ihr übernächster Schritt Partner

in einem namhaften Ingenieurbüro.

Unser Auftraggeber, ein dynamisches und partnerschaftliches Büro mit insgesamt ca. 20 Mitarbeitern in einer schönen Gegend des **Kantons Graubünden** sucht durch uns einen Ingenieur, der die **Entwicklungsmöglichkeit** erkennt und diese Herausforderung annimmt. Sie führen selbstständig 7–9 Mitarbeiter und arbeiten mit den modernsten technischen Geräten (GIS, CAD, PC etc.)

Der beauftragte Berater, Herr P.G. Walde, lic. iur. MBA, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Unterlagen werden nur mit Ihrem ausdrücklichen Einverständnis weitergegeben.

Bewerbungsgespräche werden am Ort Ihrer Wahl durchgeführt, also auch in GR.

Visura Treuhand-Gesellschaft

Entfelderstrasse 5, 5000 Aarau
Telefon 064/25 55 66

In unser Ingenieur- und Vermessungsbüro im Zürcher Oberland suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur/ETH

Ihr künftiger Aufgabenbereich umfasst das ganze Spektrum des Tiefbau- und Gemeindeingenieurwesens. Nach der Einarbeitungszeit besteht die Möglichkeit in die Geschäftsleitung einzutreten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Widmer unter Tel.-Nr. 01/950 10 37 gerne zur Verfügung.

SCHNETZLER & WIDMER

Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Schulstrasse 2, 8330 Pfäffikon

Die Vermessung ist seit Jahren unser Business

Dies ist der Grund, weshalb wir auch in unserer Geschäftseinheit **Sondertechnik** immer wieder mit der Entwicklung von neuen, sehr anspruchsvollen Systemen richtungsweisender Technologie beauftragt werden. Zur effizienten Bearbeitung dieser Aufträge suchen wir einen

PROJEKTLITER VERMESSUNG

Seine **Hauptaufgabe** als Leiter eines Teams besteht in der Durchführung von Entwicklungsprojekten (Produktentwicklung). Solche Projekte der Produktentwicklung umfassen typischerweise Entwicklungs- und Prototyp-Phase. Das **Ziel** dieser Projekte ist insbesondere die Bereitstellung von Prototypgeräten unter Einhaltung von Rahmenbedingungen wie Spezifikationen, Kosten sowie Terminen unter optimaler Ausnutzung vorhandener Ressourcen.

Der neue Stelleninhaber sollte folgende **Voraussetzungen** erfüllen: Hochschulabschluss (Dipl. Masch.Ing ETH, El.Ing. ETH) oder eventuell höhere technische Ausbildung in Richtung Vermessung (HTL). Erfahrung in mindestens einem der Fachgebiete Optik, Elektronik/Optronik, Feinmechanik. Ausgeprägtes Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick auch auf internationaler Ebene. Gute Englischkenntnisse sowie Interesse und Bereitschaft, in einem Industriebetrieb für die Wehrtechnik zu arbeiten.

Wenn Sie sich von dieser anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit angesprochen fühlen, wird Ihnen Ulrich Müller (Tel. 071/70 34 73) gerne weitere Informationen erteilen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freut sich Irène Kupper (Tel. 071/70 30 29) vom Personaldienst.

Wild Leitz AG
CH-9435 Heerbrugg



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

Wir suchen

Kulturingenieur/in ETH

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

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

Ihre Chance

WIR sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im bernischen Mittelland, mit breitgefächertem Aufgabenspektrum

SIE suchen eine neue Herausforderung und möchten Ihre vielseitigen Fähigkeiten und Ihre Erfahrung voll einsetzen können

WIR bieten Ihnen eine einmalige Chance als

Abteilungsleiter Neuvermessung/ Ingenieurvermessung

SIE führen ein eingespieltes Team, engagieren sich als projektleitender Vermessingenieur, planen und realisieren die vermessungstechnische Zukunft und beteiligen sich am Erfolg Ihres Einsatzes.

Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung vertraulich. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen unter Chiffre 206 an:

DIAGONAL VERLAGS AG, Täfernstrasse 2,
5405 Baden-Dättwil



VERMESSUNGSAKT DER STADT ZÜRICH

Das Vermessungsamt der Stadt Zürich hat sich zum Ziel gesetzt, ein umfassendes Datenbanksystem aufzubauen, in dem sämtliche Stadtplanwerke enthalten sind.

Dieses Datenbanksystem ist teilweise realisiert; es müssen jedoch weitere Software-Projekte verwirklicht werden.

Wir suchen dafür

1–2 Software-Ingenieure(innen)

welche die folgenden herausfordernden Aufgaben übernehmen möchten:

- Erarbeiten von Methoden und Techniken zur Auswertung räumlicher Datenbanken
- Programmierung entsprechender Software (Experten-systeme)
- Aufgrund der Erfahrungen soll eine zukünftige Abfragesprache (Geo-SQL) für räumliche Datenbanken neu gefasst werden.
- Mitarbeit bei aktuellen Aufgaben im Geschäftsbereich INFORMATIK

Wir erwarten von Ihnen eine akademische oder äquivalente Ausbildung, selbständiges und innovatives Denken sowie Lernbereitschaft. Sie arbeiten in einem kleinen Team und erhalten selbstverständlich Gelegenheit, sich an Kursen und Seminaren laufend weiterzubilden.

Interessenten werden gebeten, sich handschriftlich unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich, zu bewerben. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn G. Smehil, (01/216 42 49) oder den Personaldienst, Frau A. Brunner (01/216 42 47).



ECOLE POLYTECHNIQUE
FEDERALE DE LAUSANNE

met au concours pour son département de génie rural
un poste de

PROFESSEUR EN ENVIRONNEMENT

orientation: POLLUTION ATMOSPHERIQUE ET SOL
rattaché à l’Institut du génie de l’environnement.

Le profil est centré sur la physique et la chimie des polluants atmosphériques de la basse atmosphère et leurs transformations durant leur transport et leurs dépositions aux interfaces atmosphère-plantes, sols, eaux, constructions.

Délai d’inscription: 31. 3. 1990
Entrée en fonction: 1. 9. 1990 ou à convenir

Les personnes intéressées voudront bien demander la formule de candidature au

Secrétariat général de
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
CE-Ecublens
CH-1015 Lausanne/Suisse

Wasserbau – naturverbunden

Ob es darum geht, Bäche in den natürlichen Zustand zurückzuführen, Flussufer zu gestalten, Anlieger gegen Hochwasser zu schützen oder Kleinwasserkraftanlagen zu erneuern – wir lösen diese anspruchsvollen Aufgaben mit Kreativität, Fachkompetenz und mit einem sensiblen Bewusstsein für Umwelt und Gesellschaft.

Für die Projektierung und Bauleitung von solchen wasserbaulichen Aufgaben suchen wir einen

Bauingenieur HTL

in unser schlagkräftiges Wasserbau-Team. Wir bieten Ihnen interessante Arbeit und fortschrittliche Weiterbildungsmöglichkeiten. Gerne erwartet unser Herr H. Kaspar Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme, Tel. 01 / 55 11 22.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG
CH-8029 Zürich Forchstrasse 395
Tel. 01-55 11 22 Telex 58 665 bhz ch