

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: 88 (1990)

Heft: 11

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: 25.01.2026

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

Spitzentechnologie im neuen COMPAQ DESKPRO 486/33L und COMPAQ DESKPRO 386/33L



Unter dem Motto COMPAQ setzt neue Massstäbe ist der COMPAQ DESKPRO 486/33L und der COMPAQ DESKPRO 386/33L der leistungsstärkste Desktop-Computer seiner Klasse. Mit einer ausgereiften COMPAQ-FLEX-Architektur, dem 32-Bit-EISA-Bus und 33-MHz-Prozessoren der Intel-Familie 80486 und 80386 haben sie die idealen Voraussetzungen für CAD/CAE-Anwendungen, digitale Bildverarbeitung, Animation und

Desktop-Publishing-Arbeitsplätze mit besonderem Leistungsbedarf. Auch wissenschaftliche Analysesysteme, anspruchsvolle kommerzielle Applikationen sowie Multiuser- und Multitasking-Betriebssysteme wie UNIX und MS OS/2 sind typische Einsatzgebiete der leistungsstarken Desktop-Computer. Mit einer Prozessor-Taktfrequenz von 33-MHz liegt ihre Leistung um 30 Prozent über den vergleichbaren Systemen mit 25-MHz. Jeder COMPAQ Personal-Computer verfügt über Subsysteme die die Leistung der CPU auf optimale Weise ergänzen. Das innovative Cache-System ist perfekt an die Prozessor-Umgebung angepasst und bedient 98 Prozent aller Speicheranforderungen mit voller Geschwindigkeit. Da EISA vollständige Kompatibilität zu allen 8-/16-Bit-Erweiterungskarten und zur gesamten im Industrie-Standard kompatiblen Software bietet, kann das gesamte, umfangreiche Angebot an Hard- und Software uneingeschränkt genutzt werden. Rechenintensive Applikationen finden im COMPAQ DESKPRO 486/33L und im COMPAQ DESKPRO 386/33L die ideale Plattform. Der neue COMPAQ DESKPRO 486/33L verfügt über einen Sockel für Weitek 4167-Coprozessor. Im COMPAQ DESKPRO 386/33L sind Sockel für einen 80387-Coprozessor und einen Weitek 3167 vorhanden.

Die umfangreiche und leistungsstarke Grundausstattung weist folgende Punkte auf:

- 4 MByte Arbeitsspeicher (32 Bit), ausbaufähig bis auf 100 MByte
- COMPAQ FLEX-Architektur
- Neun Erweiterungs-Steckplätze, davon
 - Sieben 8-/16-/32-Bit-EISA-Steckplätze
 - Ein 32-Bit-Steckplatz für Prozessorplatine
 - Ein 32-Bit-Steckplatz für Speichererweiterungsplatine
- Sieben Massenspeichereinschübe
- 1,44 MByte Diskettenlaufwerk 3,5"
- Integrierte COMPAQ Enhanced Tastatur
- Eine parallele, zwei gepufferte serielle Schnittstellen
- COMPAQ EISA Configuration Utility
- COMPAQ Dienst-Programme
- Integrierte Sicherheitsfunktionen
- 300 Watt Netzteil mit automatischer Spannungsumschaltung 110/220 Volt

teleprint tdc S.A.
Industriestr. 2, CH-8108 Dällikon/Zürich

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 12/90

8. 11. 90

Nr. 1/91

7. 12. 90

EIDGENÖSSISCHE VERMESSUNGSDIREKTION

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers sucht die Eidg. Vermessungsdirektion auf den 1. Februar 1991 eine(n) patentierte(n)

Ingenieur-Geometer(in)

Oberaufsicht über die Grundbucheinvermessung und technische Vermessungsaufsicht in verschiedenen Kantonen. Bearbeitung von Spezialaufgaben aus dem gesamten Bereich der amtlichen Vermessung.

Es handelt sich um eine interessante, abwechslungsreiche und weitgehend selbständige Stelle, welche beim Inhaber neben Fachkompetenz auch ein grosses Mass an Initiative, Kontaktfreude, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungskonzept voraussetzt.

Bewerbungen sind an die Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern, zu richten.

Le bureau
ETTER, FRUND, ANSERMOT,
ingénieurs géomètres officiels S.A.
cherche pour son bureau de Château-d'Oex:

un ingénieur diplômé EPF en génie rural et géomètre

ou

un ingénieur ETS en mensuration et génie rural

et

un technicien géomètre

ou

un dessinateur géomètre

avec ou sans pratique, pour activités dans les domaines du génie rural ou de la mensuration cadastrale.

Travail avec une équipe jeune et dynamique, disposant d'un équipement performant en DAO/CAO. Bureau moderne, ambiance agréable d'une station touristique du Haut Pays Blanc.

Offre: ETTER, FRUND, ANSERMOT
ingénieurs géomètres officiels S.A.
La Villa d'Oex - 1837 Château-d'Oex

Renseignements: M. J. Frund - Tél. 021 / 921 68 93
M. B. Henchoz - Tél. 029 / 4 67 66

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

Ingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker mit FA

für die Bearbeitung von

- Vollnumerischen Neuvermessungen
- Nachführung der Parzellenvermessung

Zur Verfügung stehen modernste EDV und Vermessungsgeräte.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller

Bernstrasse 35

3294 Büren a.A.

Telefon 032 / 81 22 67

K I P

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

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

Wir suchen für unsere Abteilung Vermessung einen

Abteilungsleiter Neuvermessungen

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
Erschließungspläne
Bauabstieckungen
Lärmschutz

Vermessungen
Quartierplanungen
Leitungskataster



Das MELIORATIONS- UND
VERMESSUNGSAMT GRAUBÜNDEN,
Chur

sucht einen

Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH

oder

Vermessungsingenieur HTL

Ihr Aufgabengebiet umfasst die technische Aufsicht und die Verifikation von Neuvermessungen, Katastererneuerungen und deren Nachführung.

Die Ausschreibung richtet sich grundsätzlich an beide Geschlechter.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die obgenannte Dienststelle, Telefon 081 / 21 24 61.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.



LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFTS-
DIREKTION

Als Mitarbeiter im Amt für Meliorationen suchen wir einen

Sachbearbeiter Tiefbau

Aufgabengebiet: Bearbeitung und Prüfung von landwirtschaftlichen Subventionsprojekten im Bereich Tiefbau (insbesondere landw. Güterstrassen und Wege, Seilbahnen, Wasserversorgungen).

Anforderungen: ETH- oder HTL-Abschluss als Kultur-ingenieur, Bauingenieur oder mit anderer gleichwertiger Ausbildung. Erfahrung im landwirtschaftlichen Tiefbau ist erwünscht.

Dienstort: Altorf, Kanton Uri.

Stellenantritt: 1. Januar 1991 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 12. November 1990 an die Land- und Forstwirtschaftsdirektion Uri, Klausenstrasse 2, 6460 Altorf, zu richten. Nähere Auskunft erteilt Alois Ulrich, Vorsteher des Amtes für Meliorationen und Seilbahnkontrolle (Tel. 044 / 4 23 05).

STADTVERMESSUNG IM INFORMATIK-ZEITALTER

Telefon 01 / 216 42 47

Für unsere vielseitigen Aufgaben suchen wir

VERMESSUNGSINGENIEUR(IN)

VERMESSUNGSTECHNIKER (IN) —

VERMESSUNGSOOPERATOR(IN)

- Ihr Arbeitsplatz mit S-Bahn-Anschluss
- Modernste Arbeitsmittel stehen zur Verfügung
- Permanente Ausbildung im EDV-Anwendungsbereich

VERMESSUNGSAMT DER STADT ZÜRICH, WERDMÜHLEPLATZ 3, 8023 ZÜRICH



BAUDIREKTION DES KANTONS BERN

Das kantonale Vermessungsamt sucht für eine neu geschaffene Stelle

Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker mit FA

Aufgaben:

- Mitarbeit in der Abteilung Parzellarvermessung (Neuvermessung und Nachführung)
- Mithilfe bei der Realisierung des Programms 2000 und der RAV
- Übernahme von Spezialaufgaben.

Anforderungen:

- Erfahrung auf dem Gebiet der Parzellarvermessung
- Gute EDV-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Mitarbeit in einem Team
- Muttersprache deutsch oder französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Anstellungsbedingungen:

Gemäss kantonalem Dekret.

Stellenantritte:

Nach Vereinbarung

Anmeldung:

Bis 30.11.90 schriftlich mit ausführlicher Bewerbung und den üblichen Beilagen an das Vermessungsamt des Kantons Bern, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, Telefon 031 / 69 33 30.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

Das vielseitige Tätigkeitsgebiet umfasst Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Neuvermessung
- Nachführung
- Katastererneuerung
- Bauvermessung

Interessierte Bewerber(innen) orientieren wir gerne über unsere fortschrittlichen Arbeitsbedingungen in einem kollegialen Team.

DIEBOLD AG

Ingenieurbüro für Vermessung

Planung und Bauwesen

Giessereistrasse 1

8620 Wetzikon

Telefon 01 / 932 33 00 (Hr. K. Moser)



Wild, Meyer + Grunder AG
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
6403 Küssnacht am Rigi

Wir suchen in unser junges Team:
einen

Vermessungsingenieur HTL

mit Interesse an:

Ingenieurvermessung, Projektierungsarbeiten und Berechnungen im Bereich Bahnanlagen, Bauabsteckungen, Leitungskataster mit EDV-Einsatz, Umweltverträglichkeitsprüfung, GPS-Vermessungen

und eine(n)

Vermessungszeichner(in)

mit Interesse an:

Ingenieurvermessung, Terrainaufnahmen (DGM), Bauabsteckungen, Leitungskataster mit EDV-Einsatz.

Es erwartet Sie nebst guten Sozialleistungen eine vielseitige und selbständige Tätigkeit. Unser Betrieb verfügt über modernste Feldinstrumente und EDV-Anlage mit einem vielfältigen Softwareangebot im Bereich Vermessung, interaktive Grafik, Strassenbau, Lärmschutz.

Wir bieten Ihnen eine umfassende Aus- und Weiterbildung auf den verschiedenen EDV-Systemen an.

Fühlen Sie sich angesprochen, rufen Sie uns doch einfach einmal an oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Wild, Meyer + Grunder AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kelmattstrasse 10, 6403 Küssnacht
Telefon 041 / 81 60 20

Wir suchen per sofort oder nach
Vereinbarung je

1 Vermessungstechniker FA 1 Vermessungszeichner(in)

für die selbständige Bearbeitung von Aufgaben auf den Gebieten der Katastererneuerung, Nachführung und Bauvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

PETER STUTZ
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 073/23 50 30

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:

- Nachführung von Parzellarvermessungen
- Planung
- Gemeindeingenieurwesen

Wir freuen uns auf 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

Le bureau
ETTER, FRUND, ANSERMOT,
ingénieurs géomètres officiels S.A.
cherche pour son siège de Vevey:

**un ingénieur diplômé EPF
en génie rural et géomètre
ou en génie civil**

**un ingénieur ETS ou titre
équivalent, en mensuration et
génie rural ou en génie civil**

un technicien géomètre

avec ou sans pratique, pour activités dans les domaines du génie rural et civil, des AF et de la mensuration cadastrale.

Nous offrons:

- place stable
- salaire adapté aux responsabilités
- formation dans le traitement informatique

Bureau moderne, ambiance agréable d'une ville de la Riviera vaudoise, à l'orée des côteaux de Lavaux.

Offre: ETTER, FRUND, ANSERMOT
ingénieurs géomètres officiels S.A.

Av. Reller 42 – 1800 VEVEY

Renseignements: MM J. Frund, B. Ansermot
ou A. Hof – Tél. 021 / 921 68 93

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

für:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen

Sind Sie interessiert an

- weitgehend selbständiger Arbeitsweise
- modernsten Arbeitsmitteln
- flexibler Arbeitszeit
- interner Weiterbildung
(z.B. auch Richtung Tiefbau)

Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf nimmt unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne entgegen
Telefon 031 / 791 14 14



swissair Photo+Vermessungen AG

Für unsere Zweigbüros Regensdorf und Zollikon suchen wir

Vermessungsfachleute (Techniker, Zeichner)

welche wir möglichst vielseitig in Feld und Büro einsetzen möchten. Das Tätigkeitsgebiet umfasst hauptsächlich folgende Arbeiten:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Absteckungen für den Hoch- und Tiefbau
- Spezialvermessungen
- Aufarbeiten bestehender Vermessungen auf Vollnumerik unter Einsatz modernster CAD-Anlagen

Je nach Wunsch und Eignung kann der Einsatz mehrheitlich in einem oder anderen Gebiet erfolgen, wobei die Möglichkeit besteht, nach einer gewissen Zeit intern auf eine andere Position zu rotieren.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unsere Herren J. Jahn (01 / 840 22 80) sowie W. Rieder (01 / 391 98 57) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

SWISSAIR Photo und Vermessungen AG
Frau V. Diener, Personalabteilung
Obstgartenstrasse 7, Postfach, 8035 Zürich



Kanton Basel-Landschaft

VOLKSWIRTSCHAFTS- UND SANITATSDIREKTION

Kantonales Vermessungsamt

Wir suchen auf den **1. April 1991** oder nach Vereinbarung eine/n

pat. Ingenieurin-Geometrin (Kreisgeometerin) /

pat. Ingenieur-Geometer (Kreisgeometer)

(Ref. Nr. 283)

für die Leitung der zwei Kreisgeometerbüros Sissach und Liestal/Waldenburg (ca. 40 Nachführungsgemeinden)

Tätigkeitsbereich:

- Nachführung der amtlichen Vermessungswerke
- Katastervermessungen, Parzellar-Neuvermessungen (Vollnumerik)
- Baulandumlegungen
- Bau- und Ingenieurvermessung

Anforderungen:

- Praktische Erfahrung in der Amtlichen Vermessung und in der Ingenieurvermessung
- Gute Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Vorschriften und Instruktionen
- Vertiefte Kenntnisse in der EDV
- Gewandter Umgang mit Mitarbeitern, Kundenschaft und Behörden

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen nach Kantonalem Beamten gesetz. Für die abwechslungsreiche Tätigkeit stehen modernste Messinstrumente, EDV-Geräte und CAD-Systeme zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mittels offiziellem Formular bis zum 30. November 1990 an das Kant. Personalamt, 4410 Liestal, Telefon 061 / 925 52 32.



Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich
Ecole polytechnique fédérale de Zurich
Politecnico federale di Zurigo
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Institut für Kulturtechnik und
Abteilung VIII für Kulturtechnik, Vermessung

Zur je hälftigen Besetzung
der Oberassistentenstelle am Institut für Kulturtechnik (Departement Bau und Umwelt) sowie der Stabschefstelle der Abteilung VIII für Kulturtechnik und Vermessung (inkl. Umweltingenieurwesen) suchen wir ei-ne(n)

Kulturingenieur/-in

mit etwas Berufserfahrung

Zum Aufgabenbereich am Institut gehören u.a. die fachliche Beratung von Studenten und Assistenten, die wissenschaftliche Bearbeitung von Forschungs- und Praxisfragen und die Pflege von internationalen Beziehungen.

An der Abteilung VIII liegt die Hauptaufgabe in der Koordination der Lehre nach innen und nach aussen und hier auch in der Pflege und Weiterentwicklung der drei Studienrichtungen Kulturtechnik, Vermessung sowie Umweltingenieurwesen.

Sie bringen die **Bereitschaft** mit, sich in die Aufgaben einzuarbeiten und neue, zukunftsweisende Themen kreativ anzupacken.

Sie haben die **Möglichkeit** selbstständig wissenschaftlich, praktisch und organisatorisch tätig zu sein.

Noch Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Prof. Dr. h.c. Ulrich Flury, Vorsteher
ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich
Telefon 01 / 377 30 02, Fax 01 / 371 55 48



Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro im Sektor der Ver- und Entsorgungstechnik.

Wir bearbeiten bei uns vor allem EDV-unterstützte Projekte und entwickeln die Software in den Bereichen:

- **Gas- und Wasserversorgung**
- **Siedlungsentwässerung**
- **Abwasserreinigung**
- **FernwärmeverSORGUNG**
- **Leitungsinformationssysteme**

Sind Sie ein

EDV-begeisterter Bau-, Kultur- oder Vermessungsingenieur

mit Ideen und Fachkenntnissen, dann offerieren wir Ihnen eine interessante Stelle, bei der Sie sich voll entfalten können. Sie finden bei uns gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Einarbeitung in die Programmierung (z.B. Programm SASUM) und Projektbearbeitung mit interaktiv grafischen CAD-Systemen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Kurzbewerbung, die selbstverständlich streng vertraulich behandelt wird.

Peter Kaufmann, Geschäftsführer

IVET AG
Ingenieurbüro für Ver- und Entsorgungstechnik
Bornweg 7, 3000 Bern 16, Tel. 031 / 44 80 33



Stadt Winterthur

Bei uns arbeiten rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Bereichen Elektrizität, Gas, Wasser, Fernwärme, Kehrichtverwertung und Abwasserreinigung. Unsere Büros sind nahe dem Hauptbahnhof und zu Fuß gut erreichbar.

Ein kleines, eingespieltes und aufgestelltes Team von

Vermessungszeichnern/-innen

sucht weitere Kolleginnen oder Kollegen, die selbstständig unsere Vermessungsaufgaben mit modernen Geräten erledigen und die anspruchsvollen Werkleitungspläne/Übersichtspläne für Gas, Fernwärme und Wasser erstellen und nachführen.

Interessiert Sie auch eine in Zukunft vorgesehene Planbearbeitung mit SICAD? Telefonieren Sie uns doch, wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte oder senden Ihnen ein Anmeldeformular.

Städtische Werke Winterthur
8402 Winterthur, Postfach
Herr H. Stähelin, Telefon 052 / 84 61 61

Als eines der führenden Ingenieur- und Beratungsunternehmen der Schweiz nehmen wir tagtäglich die Herausforderungen an, die uns gestellt werden: Problemlösungen zu finden, deren Ziel es ist, den Menschen das Zusammenleben zu erleichtern. Und das nicht auf Kosten der Natur.

Wir fordern einen jüngeren

Vermessungszeichner

auf, in die **Ingenieurvermessung** einzusteigen.

Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir einen initiativen Mitarbeiter, der vielseitige Projekte der Deformations-, Bau- und Industrievermessung bearbeitet. Und dies mit Hilfe moderner Geräte, wie elektronische Theodolite, Mekometer und ECDS-2 Theodolitensystem.

Nehmen Sie die Herausforderung an. Wir sagen Ihnen gerne, was wir Ihnen in unserem Team sonst noch alles zu bieten haben. Rufen Sie uns an (Telefon 01 / 385 26 83, Herrn R. Huser), oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.



Ingenieure + Berater

Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Zentraler Dienst Personal
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/385 2211

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

Gesucht

Vermessungszeichner/in

für die Arbeitsgebiete Neuvermessung, Nachführung und Meliorationen.

ALEX AREGGER
Ingenieur- und Vermessungsbüro
6215 Beromünster
Telefon 045 / 51 24 74

Basel-Stadt

Basler Verkehrs-Betriebe

Wir suchen für die **Bauabteilung** einen/eine

Vermessingenieur/in HTL

oder

Vermessungszeichner/in

mit entsprechender Weiterbildung.

Die Vermessung und geometrische Berechnung unseres Gleisnetzes gehören ebenso zu den Aufgaben, wie die Detailanfertigung von Gleisprojekten und die Abnahmekontrollen in der Geometrie von Gleisanlagen in der Werkstätte und auf den Bauplätzen.

Wenn Sie über eine Ausbildung als Geometer/in, Techniker/in HTL oder über eine Berufslehre als Vermessungszeichner/in mit entsprechender Weiterbildung verfügen und eine neue, nicht alltägliche Herausforderung in einem lebhaften Bahnbetrieb suchen, sind Sie bei uns richtig. Wir bieten Ihnen ein angemessenes Salär und gute Sozialleistungen.

Unser Herr W. Zaugg (Tel. 061/21 89 66) steht Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an:

Basler Verkehrs-Betriebe, Personalsekretariat, Postfach, 4005 Basel.

Geographisches Informationssystem der Zukunft

GRADIS-UX, Software-Lösung der Firma Strässle, ist ein modulares, **Workstation-basierendes, Geographisches Informations-System** mit integrierter relationaler Datenbank ORACLE.

Die konzeptionelle Neuentwicklung GRADIS-UX vereint **modernste Hardwaretechnologie** auf der Basis der Computersysteme HP 9000/xxx unter dem **Betriebssystem UNIX**.

Mit GRADIS-UX steht Ihnen eine leistungsfähige Software für folgende Bereiche zur Verfügung:

- **Energiewirtschaft**
- **Ver- und Entsorgung**
- **Vermessungswesen**
- **Planung und Umwelt**

GIS-Seminar

Zusammen mit der Firma Strässle führen wir zu diesem Thema ein Seminar durch:

Datum/Ort 11. Dezember 1990
im Hotel Hilton,
Glattbrugg/Zürich

Zeit 09.00 Uhr zum Thema:
Vermessung und Energieversorgung
14.00 Uhr zum Thema:
Planung und Umwelt

Kosten Die Teilnahme ist kostenlos

Weitere Auskunft und Anmeldung bei:
Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Zürich,
Frau Lucia Frei, Telefon 01-315 81 81