

**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](#)

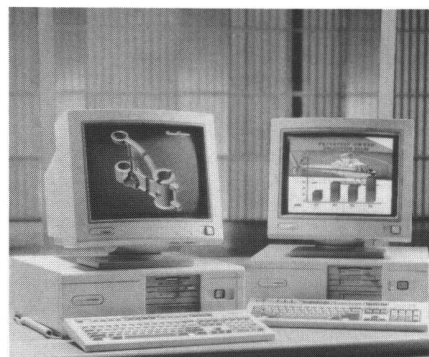
### **Terms of use**

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 Grundbuchvermessung 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 Durchsetzungsvorwissen 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



**Das MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT GRAUBÜNDEN, Chur**

sucht einen

## Kultur- oder Vermessingsingenieur ETH

oder

## Vermessingsingenieur 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.

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  
Bauabsteckungen  
Lärmschutz      Vermessungen  
Quartierplanungen  
Leitungskataster

sucht einen

## Kultur- oder Vermessingsingenieur ETH

oder

## Vermessingsingenieur 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 Kulturingenieur, 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 / 423 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 Wetzenikon

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



**Wild, Meyer + Grunder AG**  
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO  
6403 Küsnacht 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 Küsnacht  
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 La-vaux.

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





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

## Vermessungszeichner/-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 täglich 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.

**EWWI**  
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

**strässle**  
Technische Informationssysteme

**hp** HEWLETT  
PACKARD