

**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:** 89 (1991)

**Heft:** 4

## **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>**

## ISPRS-Kommission VII: Interpretation of photographic and remote sensing data: Global and environmental Monitoring, Techniques and Impacts

vom 17.-21. September 1990 in Victoria  
BC (Canada)

Unter dem Präsidium des Kanadiers Frank Hegyi ist die Commission VII in acht Arbeitsgruppen mit international breitgestreuten Arbeitsgruppenleitern aufgeteilt:

- VII, 1: Physical Measurement and Signatures in Remote Sensing, Vorsitz: G. Guyot, Frankreich
- VII, 2: Spatial Information Extraction and Manipulation, Vorsitz: P.I. Sallaway, Kanada
- VII, 3: Renewable Resources, Vorsitz: R. Thomas, Schweden
- VII, 4: Non-Renewable Resources, Vorsitz: D. Mouat, USA
- VII, 5: Water and Atmospheric Remote Sensing, Vorsitz: K. Ulbricht, Deutschland
- VII, 6: Human Settlements, Vorsitz: B. Forster, Australien
- VII, 7: Experts System Applications for Remote Sensing, Vorsitz: D. Goodenough, Kanada
- I-VII: Global Monitoring, Vorsitz: L. Sayn-Wittgenstein, Kanada

Die Gliederung des Symposiums folgte allerdings nicht dieser Arbeitsgruppenstruktur, sondern war – gemäss dem Haupttitel – ganz auf die Möglichkeiten der Fernerkundung bei der Lösung globaler Umweltprobleme ausgerichtet, speziell bezüglich

- Art und Ausmass der Umweltveränderungen in den nächsten 50 Jahren (Datenerfassung, Modellierung, Trendberechnung, Vorhersage),
- Auswirkungen des globalen Temperaturanstiegs auf die natürlichen Ressourcen, die Bevölkerungsverteilung und auf die Lebensqualität ganz allgemein,
- Regionen der Erde, die durch globale Änderungen am meisten betroffen werden,
- Beste und kostengünstigste Fernerkundungstechniken für globale Umweltüberwachung.

Der fachliche Schwerpunkt lag also auf dem Gebiet der Umweltforschung mit Hilfe der Fernerkundung, bzw. den dafür erforderlichen Techniken und den sich daraus ergebenden Auswirkungen. Die kanadischen Beiträge auf diesem Gebiet zogen sich wie ein roter Faden durch die gesamte Tagung. Sie werden, zusammengefasst als Buch, unter dem Titel, «Canadian Remote Sensing Contributions to Understanding Global Change Status», in zwanzig Kapiteln erscheinen. (Diese Arbeiten werden jedoch auch in den «Proceedings» abgedruckt werden, die aber leider noch nicht vorliegen).

- Zwei methodische Aspekte standen bei der Behandlung obiger Themen eindeutig im Zentrum:

- Umsetzung der Verfahren der Fernerkundung in eine operationelle, kontinuierliche, praktische Anwendung,
- Einsatzmöglichkeiten von Synthetic Aperture Radar Sensoren auf Erderkundungssatelliten (die 90er Jahr werden bereits als das Jahrzehnt der Radartechnologie bezeichnet) und deren Datenklassifikation.

Der Tagung vorgesetzte waren «Workshops» über Geographic Information Systems (GIS) Concepts, Satellite Image Analysis Concepts, Remote Sensing for Teachers and Educators, Geographic Information Systems (GIS), Applications in Resource Monitoring and Management, Photogrammetry and Aerial Photointerpretation Concepts and Applications, und Environmental Site Assessment and Monitoring. Es handelte sich bei diesen «Workshops» um Review- und Einführungsveranstaltungen für Manager, Spezialisten und Techniker, die sich einen Überblick verschaffen oder auf einen Parallelgebiet weiterbilden wollten.

Die im neuen, idealen Victoria Conference Centre durchgeführte Tagung war gut organisiert und wurde durch Postersessions und eine kommerzielle Ausstellung erweitert. Das Niveau der Vorträge war im Durchschnitt erfreulich hoch. Trotz der Dichte und Vielfalt der Veranstaltungen war das Symposium mit einer Teilnehmerzahl von ca. 300 Personen gut überschaubar und erlaubte es, die interessanten Präsentationen auch wirklich besuchen zu können. Neben vielen neuen Erkenntnissen und Ideen konnten so auch zahlreiche interessante Kontakte geknüpft werden.

Leider war «Europa» nur mit sehr kleinen Länderdelegationen vertreten. Ausser meinem Vortrag in WA-5, Water Resources, zum Thema «Determination and significance of snow boundaries on glaciers», kann noch derjenige von Dr. K. Staenz (jetzt CCRS, Ottawa) (zusammen mit D.G. Goodenough) in THP-1, High Spectral Resolution Measurements, über «Airborne imaging spectrometer data analysis applied to an agricultural data set» als Schweizer Beitrag gewertet werden. Als Schlussfolgerung darf mit Sicherheit festgehalten werden, dass im Zusammenhang mit den globalen Aspekten von Klimaänderungen und Umweltproblematik den Monitoring-Kapazitäten der Fernerkundung in den 90er Jahren immer grössere Bedeutung zu kommen wird, und die entsprechenden internationalen Anwendungen deswegen rapide zunehmen werden. Auch von Seiten der Schweiz sind deshalb auf diesem Gebiet zusätzliche Anstrengungen dringend gefordert.

H. Haefner





## PAUL SCHERRER INSTITUT

Unser Institut ist ein nationales, multidisziplinäres Forschungszentrum. Für die Leitung der Gruppe «Vermessung» suchen wir auf vertraglicher Basis einen initiativen

### Vermessingenieur HTL

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung aller Vermessungsarbeiten an unseren Beschleunigeranlagen sowie den Experimentierinrichtungen nach verfeinerten geodätischen Methoden
- Betreuung und Einsatz des elektronischen Messsystems ECDS
- Entwicklung und Beschaffung von Komponenten zur Erfüllung der gestellten Aufgaben nach Aspekten der Industrievermessung.
- Leitung der Gruppe

Wir erwarten von Ihnen:

- Erfahrungen in Ingenieurvermessung, EDV und ECDS
- Freude an Arbeiten im hohen Präzisionsbereich
- Verantwortungsbereitschaft
- Selbständigkeit, Zielstrebigkeit, aber auch Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kleinen Team sowie einen mit modernem Instrumentarium ausgerüsteten Arbeitsplatz.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen Herr C. Bächtold, Tel. (056) 99 33 29, gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen versehen richten Sie bitte an das

**PAUL SCHERRER INSTITUT  
Würenlingen & Villigen, Personaldienst  
Kennziffer 8241, 5232 Villigen PSI  
Telefon (056) 99 26 76**



### Das MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAKT GRAUBÜNDEN, CHUR

sucht eine/n

### Kultur- oder Vermessingenieur/in ETH

oder

### Vermessingenieur/in HTL

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

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.

Bureau d'études techniques cherche pour entrée immédiate ou à convenir:

### 1 Ingénieur ETS en mensuration et génie rural

### 1 Ingénieur ETS en génie civil

### 1 Technicien-géomètre

### 1 Dessinateur-géomètre

Pour tous travaux en rapport avec la profession, notamment génie rural, technique municipale, travaux géométriques, surveillance de chantier, etc.

Cadre de travail agréable au sein d'une jeune équipe de collaborateurs.

Possibilité de formation ou développement sur équipements de DAO et graphique interactif.

Faites vos offres par écrit ou téléphonez à:

**Pierre-André Nicod  
Ingénieur EPF-SIA et géomètre officiel  
rte de Gréchon 11, 1510 Moudon, Tél. 021/905 15 88**

## Planen Sie Ihre Zukunft?

- Suchen Sie:
- Abwechslungsreiche Stelle
  - Vielseitige Arbeit in einem kleinen Team
  - Arbeitsplatz mit modernen Vermessungs- und Informatikgeräten (Adalin)
  - Attraktive Anstellungsbedingungen

Wir suchen: **Ingenieur HTL**

oder

## Vermessungs-techniker mit FA

für die Fachgebiete

- Vollnumerische Neuvermessungen
- Nachführung der Parzellenvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung

### Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller

Bernstrasse 35, 3294 Büren a.A.

Telefon 032 / 81 22 67

Unser modern ausgerüstetes Büro ist mitten im Berner Seeland gelegen. Wir arbeiten, beidseitig der Sprachgrenze, in Neuvermessung, Nachführung, Kulturtechnik und Tiefbau.

Zur Ergänzung unseres vielseitigen Teams suchen wir:

## Vermessungszeichner(in) Vermessungstechniker(in)

zur Mitarbeit bei allen Vermessungsaufgaben.

Wir freuen uns auf Ihr Telefon oder Ihre schriftliche Anfrage.

**Albert Lüscher**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Brühlzelgliweg 13, 3232 Ins  
Telefon 032/83 19 65

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht:

## Vermessungstechniker Vermessungszeichner(in)

### Aufgabenbereich:

- Erstellung von Werk- und Leitungskataster mit Hilfe von CAD und Landinformationssystem
- Bearbeitung von vollnumerischen Neuvermessungen
- Ingenieur- und Bahnvermessung
- Nachführung Grundbuchvermessung
- Landesvermessung
- Bauabsteckung/Überwachung von Kiesabbauanlagen
- Projektierungsarbeiten im Bereich allgemeiner Tiefbau mit Hilfe von CAD

### Wir bieten:

Vielseitige Möglichkeiten in einem aufgestellten Team, mit der Möglichkeit, die Hilfsmittel der EDV von Grund auf kennenzulernen. Unser Betrieb verfügt über modernste Einrichtungen wie selbstregistrierende Theodoliten, GPS-Satellitenmesssystem, interaktiv-graphische Arbeitsstationen pro Arbeitsplatz, Digitalisiereinrichtungen, automatische Zeichnungsanlagen, Leitungsortungsgeräte.

### Wir erwarten

Einsatzfreudige(n) Mitarbeiter(in), der (die) gerne seine Fähigkeiten entfalten möchte und gerne bei interessanten Projekten mitarbeitet. Unser(e) zukünftige(r) Mitarbeiter(in) hat grosses Interesse an der Anwendung der EDV (Vorkenntnisse sind aber nicht nötig), liebt den Kontakt mit ländlicher Bevölkerung und steht neuen Arbeitsmethoden aufgeschlossen gegenüber.

Stellenantritt Frühling 91 oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungen werden vertraulich behandelt. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:



Grunder Ingenieure AG  
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

3415 Hasle-Rüegsau  
Lützelißihlerstrasse 35  
Telefon 034 81 17 61  
Telefax 034 81 23 32

3454 Sumiswald  
Marktgasse 2  
Telefon 034 71 34 71  
Telefax 034 71 34 91

Vermessung, Gemeindeingenieurwesen, EDV, Kulturtechnik, Leitungskataster, Bahnanlagen

Zur Ergänzung meines Teams suche ich einen einsatzfreudigen, an EDV interessierten

## Vermessungszeichner/in

für Nachführungs- und Neuvermessungsarbeiten.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**B. Frick, dipl. Ing. ETH/SIA**  
Feldweg 25, 8134 Adliswil  
Telefon 01 / 710 91 11

## Damit die Kartografie eine Kunst bleibt...

In unserem nach modernen Grundsätzen geführten Unternehmen ist im Spezialgebiet **Kartografie** die Stelle des

### Lehrlingsausbilders

zu besetzen. Einem fachlich sowie menschlich qualifizierten Kartografen bieten wir die nicht alltägliche Möglichkeit, die Verantwortung unserer Lehrlingsabteilung zu übernehmen.

#### Aufgaben:

- Ausbildung der Kartografen-Lehrlinge gemäss Reglement
- Sicherstellung der praktischen und theoretischen Ausbildung in der konventionellen wie auch in der computergestützten Kartografie
- administrative Bearbeitung und Verwaltung der Ausbildung
- Auswahl von Lehrlingen
- Mitarbeit bei Verlags- und Kundenaufträgen

#### Anforderungen:

- abgeschlossene Berufslehre als Kartograf
- vielseitige, mehrjährige Berufserfahrung
- Führungsqualitäten sowie Ausdauer und Geschick im Umgang mit jungen Leuten
- Erfahrung in Reproduktionstechnik (auch Folienkopie)
- Kenntnisse in computergestützter Kartografie

#### Wir bieten:

- zeitgemäßes Salär
- gut ausgebauten Sozialleistungen
- 40 Stunden wöchentliche Arbeitszeit
- Schulung in computergestützter Kartenherstellung

Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Herrn H. von Arx  
Orell Füssli Graphische Betriebe AG  
Dietzingerstrasse 3, 8036 Zürich  
Telefon 01/466 77 11

**Orell Füssli**  
Graphische Betriebe AG

Gesucht

## Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker FA

für die Fachbereiche Vermessung und allgemeiner Tiefbau

und

## Vermessungszeichner(in)

für die Fachbereiche Neuvermessung, Nachführung und Ingenieurvermessung.

Wir sind ein gut ausgerüstetes mittelgrosses Büro und bieten abwechslungsreiche Tätigkeit in schöner Umgebung.

Auskünfte erteilt gerne:

**Rudolf Häberli**, dipl. Ing. ETH SIA  
Ing.- und Vermessungsbüro  
Oberlandstrasse 23, 3700 Spiez  
Telefon 033 - 54 24 33

Wir sind ein Ingenieurbüro für Vermessung, Meliorationswesen, Hoch- und Tiefbau. Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir einen

## Vermessungszeichner

für die Mitarbeit bei vielfältigen Arbeiten der

### Ingenieurvermessung Deformationsvermessung an Staumauern Bahn- und Strassenvermessung Amtliche Vermessung

Wir können Ihnen die Möglichkeit bieten, sich mit nicht alltäglichen Aufgaben vertraut zu machen, sich der Herausforderung interessanter Feldarbeit im Berggebiet zu stellen und im Büro abwechslungsreiche Aufgaben selbstständig und exakt zu lösen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn R. Arioli.



**Ingenieurbüro Walter Schneider AG**

Reichsgasse 61 7000 Chur Telefon 081/223124



**Edy Toscano AG**  
Dipl. Bauingenieur ETH / SIA / ASIC

Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir jüngere(n)

## Vermessungszeichner(-in)

als Mitarbeiter bei Neuvermessungen, Nachführung und Tiefbau.

Cerchiamo per entrata immediata o da definire

## un(a) disegnatore(trice) catastale

per lavori di nuova misurazione, tenuta a giorno e misurazioni di cantiere.

**Edy Toscana SA**  
Studio d'ingegneria e misurazioni  
6563 Mesocco  
Telefono 092/92 12 55 (F. Bolliger)



STADT USTER

Für unsere Abteilung Vermessung suchen wir nach Vereinbarung eine(n)

## Vermessungszeichner(in)

In einem jungen, kollegialen Team erwarten Sie interessante Arbeiten wie:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung
- Leitungskataster
- Katastererneuerung
- Aufbau eines Landinformationssystems

Unser Betrieb verfügt über modernste Feldinstrumente und EDV-Anlagen. Fortschrittliche Arbeitsbedingungen (Besoldung, gleitende Arbeitszeit, Büro in S-Bahn-Nähe usw.) sind für uns selbstverständlich.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Chef Abteilung Vermessung, Peter Oberholzer, gerne zur Verfügung. Telefon 01/944 72 65.

Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis 22. April 1991 an die Stadtverwaltung Uster, Abteilung Vermessung, zHv Herrn Peter Oberholzer, Oberlandstrasse 78, 8610 Uster.

**Arbeiten Sie gerne in einem modern eingerichteten Betrieb?**

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

## Vermessungszeichner/in

(evtl. auch Teilzeitarbeit möglich)

Unser vielseitiger Arbeitsbereich umfasst unter anderem:

- Nachführung der Grundbuchvermessung Kloten
- Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Bau- und Ingenieurvermessung, Tunnelvermessung Bahn 2000

Möchten Sie diese interessante Tätigkeit bei uns aufnehmen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

**Vermessungsbüro Paul Kasper**  
Kirchgasse 7 (Stadthaus), 8302 Kloten  
Telefon 01 / 815 16 77

Unser Auftraggeber, ein bekanntes, solid fundiertes, mittleres

## Ingenieurbüro im Raume Baden

ist in den äußerst zukunftsträchtigen und umweltschützenden Fachgebieten

## Abwasser – Wasser – Deponietechnik

tätig und bestens eingeführt. Infolge Auslandsengagement des jetzigen Stelleninhabers suchen wir einen

## Kulturingenieur

für die Planungen von Siedlungsentwässerungen und Deponiesanierungen, das Leiten von Leitungskataster-Erststellungen und die Bearbeitung anspruchsvoller Vermessungsaufgaben. Die Möglichkeiten zur engagierten Mitarbeit bei Gewässerregelungsprojekten, sowie bei Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsbauten (vorwiegend weitergehende Abwasser- und Schlammbehandlungen) sind jederzeit gegeben. Gute Techniker- und Zeichner teams, sowie CAD und moderne EDV-Programme stehen zur Unterstützung zur Verfügung.

Wenn Sie als dipl. Kulturingenieur ETH oder als Geometer Praxis in den obigen Fachgebieten haben, erwarten Sie eine gut dotierte, ausbaufähige, wichtige Position.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

**IBGM Consultants**  
Postfach 460, 8034 Zürich  
Telefon 01 / 383 33 96

Zur Ergänzung unseres kleinen Planungsteams im **Büro Urdorf** suchen wir einen

## dipl. Kulturingenieur ETH

Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet umfasst:

- Quartierpläne sowie Mitarbeit in der Regional- und Ortsplanung
- Arbeiten im Gemeindeingenieurwesen (vom allgemeinen Tiefbau bis zu Umweltschutzfragen)

Wir arbeiten Sie in dieses abwechslungsreiche und vielseitige Tätigkeitsgebiet gerne ein und können Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen bieten.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme unter Telefon 01/734 18 58 (Hr. H. Schröder).



Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**SENNHAUSER, WERNER  
& RAUCH AG**  
Uitikonerstrasse 27 – Urdorf  
Telefon 01/734 18 58

Teufen – die  
**Sonnenterasse im Appenzellerland**  
– Ihr neuer Arbeitsort?

Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir

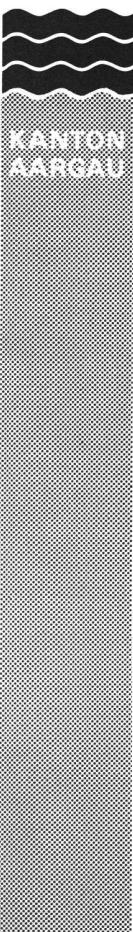
## Vermessungstechniker(in) FA Vermessungszeichner(in)

Ihr neues Aufgabengebiet umfasst hauptsächlich Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Nachführung Parzellarvermessung und Triangulation
- Katastererneuerung
- Bauvermessung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme.

**Höhener + Schommer**  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
9053 Teufen  
Telefon 071/33 10 08



## DEPARTEMENT DES INNERN

Das Vermessungsamt des Kantons Aargau sucht

**Patentierten  
Ingenieur-Geometer**

oder

**Dipl.  
Kulturingenieur ETH**

Aufgaben:

- Leitung des Sektors Parzellarvermessung
- Stellvertretung des Kantonsgeometers

Anforderungen:

- Berufserfahrung
- Fähigkeit zur Führung eines Teams
- EDV-Kenntnisse

Anstellungsbedingungen gemäss kantonalen Besoldungsdekreten

Stellenantritt nach Vereinbarung

Anmeldungen:

Bis **30. April 1991** schriftlich mit ausführlicher Bewerbung und den üblichen Beilagen an das **Kantonale Vermessungsamt, Frey-Heröséstrasse 12, 5001 Aarau**  
Tel. 064/21 1741.

Wir suchen einen initiativen, zukunftsorientierten

## Vermessungszeichner oder Vermessungstechniker

Arbeitsbereich:

- selbständige Führung der Vermessungsabteilung und Bearbeitung von Vermessungsaufträgen.
- Mitentwicklung elektronischer Datenverarbeitung im Katasterwesen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Hr. R. Aebi.

**RENE AEBI**  
Vermessungen und reg. Bauverwaltung  
5703 Seon, Telefon 064 / 55 31 61

Wir suchen einen jüngeren

## Vermessungszeichner(in)

für unser Büro in Breitenbach (im solothurnischen Schwarzbubenland) zur Mitarbeit bei Neuvermessung, Nachführungen und allg. Gemeinde-Ingenieurarbeiten.

Eintritt auf Herbst 1991.

Sind Sie an der Mitarbeit in unserem Team interessiert, so setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Ing.- und Vermessungsbüro A. HULLIGER  
4226 Breitenbach (061/80 14 80).

Ingenieurbüro mit vielseitigem, attraktivem Auftragsbestand in Neuvermessung, Nachführung, Bauvermessung und allgemeinem Tiefbau sucht:

## Ingenieurgeometer(in) evtl. Geometerkandidat(in) oder Vermessungsingenieur(in) HTL

Aufgabenbereich:

- Betreuung der EDV als Systemmanager
- Bearbeitung der Grundbuchvermessung nach RAV
- Unterstützung im allg. Tiefbau

Sind sie an EDV interessiert, bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen mit den modernsten technischen Geräten anzuwenden und am Aufbau eines LIS tatkräftig mitzuwirken.

Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro B. Frick**  
Feldweg 25, 8134 Adliswil, Tel. 01/710 91 11

**Sie** suchen (nebst aufgestelltem Betriebsklima, fortschrittlichen Arbeitsmethoden und attraktivem Arbeitsort) eine abwechslungsreiche Stelle.

**Wir** suchen

### 1 Vermessungszeichner(in)

und

### 1 Vermessungstechniker(in) FA

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

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an H. Keller oder O. Stamm.

# Keller + Partner

ING.- u. VERMESSUNGSBÜRO  
Hembergerstrasse 22  
9630 WATTWIL      Telefon 074 / 7 13 13



**CKW///**  
ENERGIE UND DIENSTLEISTUNGEN

Im Zusammenhang mit der Überführung des Leitungskatasters auf CAD sind in unserem Vermessungsbüro drei interessante Stellen neu zu besetzen.

## Gruppenchef(in) Leitungskataster

Als qualifizierte(r) Vermessungszeichner(in) (evtl. Hoch- oder Tiefbauzeichner(in)) sind Sie verantwortlich für das zeichnerische und administrative Bearbeiten des Leitungskatasters im Bereich unseres Mittel- und Niederspannungsnetzes. Sie sind initiativ, selbstständig und haben Freude am Führen eines kleinen Teams. Sie sind offen für Neuerungen und freuen sich auf die Zusammenarbeit in unserem Vermessungsteam.

## Vermessungszeichner(in) im Bereich Nieder- und Mittelspannung

Sie nehmen im Feld unsere Leistungen auf, die Sie im Büro in Luzern zeichnerisch und administrativ im Leitungskataster nachführen. Sie sind teamfähig, offen und bereit, sich ins Zeichnen auf CAD einzuführen zu lassen. Sie haben eine Lehre als Vermessungs-, Hoch- oder Tiefbauzeichner(in) erfolgreich abgeschlossen und haben vielleicht schon etwas Berufserfahrung.

## Vermessungszeichner(in) auf CAD

Als gelernte(r) Zeichner(in) (Vermessung, evtl. Hoch- oder Tiefbau) und einiger Erfahrung auf CAD helfen Sie mit, unser CAD-System auszubauen. Sie entwerfen Musterpläne und beteiligen sich an der Einführung weiterer Mitarbeiter unseres Vermessungsteams ins CAD. Sie geben Ihr Wissen und Können gerne weiter und betreuen Ihre Mitarbeiter während der Einführungszeit.

Sind Sie an einer dieser nicht alltäglichen Tätigkeiten interessiert?

Unser Herr S. Kost gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Telefon 041/26 52 73). Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an unsere Personalabteilung.

Centralschweizerische Kraftwerke  
Postfach, 6002 Luzern

Bureau d'ingénieurs géomètres cherche

## Dessinateur géomètre

ou

## Technicien géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau.

Emploi stable, climat de travail agréable.

Possibilités de formation dans le traitement informatique et infographique.

Entrée en fonction à convenir. Offre verbale ou écrite à:

**GUEISSAZ ET BINER S.A. ING. EPF-SIA**

1, rue St-Louis, 1110 MORGES, tél. 021/801 13 57

Bureau Technique dans ville de Suisse Romande cherche pour date à convenir

## Ingénieur dipl. EPF, év. ETS

de préférence avec patente de géomètre pour travaux divers de topographie (mensuration cadastrale, mensurations spéciales, SIT). Bureau très bien équipé, instruments modernes.

Pour candidat dynamique pouvant prendre responsabilité prière de s'annoncer sous chiffre 1024 SIGWERB AG, Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung

## Photogrammetrie-Operateur

(dipl. Ing. oder Ing. HTL)

mit Erfahrung in der Bedienung analytischer Auswerte-geräte sowie in der elektronischen Datenverarbeitung. Wir sind besonders an einer langfristigen Zusammen-arbeit interessiert, was Ihnen auch interessante Karriere-möglichkeiten bietet. Wir bieten ausserdem moder-ne Arbeitsgeräte (u.a. Wild BC3), gutes Betriebs-klima und zeitgemäss Anstellungsbedingungen.

Ingenieurbüro A. e R. Pastorelli

via lambertenghi 10, Lugano

Tel. 091 / 22 92 76 – Fax 22 65 16

## Planen Sie Ihre Zukunft?

Suchen Sie:

- Abwechslungsreiche Stelle
- Vielseitige Arbeit in einem kleinen Team
- Arbeitsplatz mit modernen Vermessungs- und Informatikgeräten (Adalin)
- Attraktive Anstellungsbedingungen

Wir suchen:

## Vermessungszeichner

für die Fachgebiete

- Vollnumerische Neuvermessungen
- Nachführung der Parzellenvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung
- Gesamtmeilioration

**Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Mülchi + Schaller**

Bernstrasse 35, 3294 Büren a. A.  
Telefon 032/81 22 67

**LOSER + EUGSTER**  
dipl. Ingenieure ETH / SIA Aktiengesellschaft

Wilerstrasse 15, 9602 Bazenheid

Wir suchen:

## Vermessungszeichner(in)

für Zuteilungsberechnungen in der Gesamt-melioration Kirchberg SG, am interaktiv-grafischen Arbeitsplatz (ADALIN), sowie für allgemeine vermessungstechnische Arbeiten.

## Tiefbauzeichner(in)

für Feldaufnahmen und zeichnerische Bearbei-tung von Tiefbauprojekten, vor allem Wasser-versorgungen und Meliorationsstrassen.

In unserem modern ausgerüsteten Büro, tätig in den Bereichen amtliche Vermessung, Meliorations-wesen und allgemeiner Tiefbau, herrscht mit 6–8 Mitarbeitern ein persönliches und familiäres Arbeits-klima.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung. Bitte verlangen Sie Herrn Specht (Tel. 073/31 26 14).

MITARBEITEN  
A N D E R  
ZUKUNFT DER

**BAHN**

Unsere Hauptabteilung  
**Bau**, Sektion Planung und  
Koordination in **Luzern**,  
sucht

## Vermessungs- ingenieur/in HTL

Sie sind verantwortlich für die geometrischen und fahrdynami-schen Belange bei Neu- und Umbauprojekten.  
Sie sind kontaktfreudig und optimieren Ihre Projekte in Zusam-menarbeit mit verschiedenen Fachbereichen.  
Sie haben Interesse an EDV/CAD und unterstützen die Einführung unseres geographischen Informationssystems.  
Wir bieten Ihnen eine nichttägliche Herausforderung in einem forschrittllichen Umfeld. Unsere Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. Telefon 041/21 37 27.  
Herr E. Eugster gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Oder senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB  
6002 Luzern



Notre bureau, avec équipement moderne, est situé au milieu du Seeland Bernois. Nous travaillons, des deux côtés de la limite linguistique, en mensuration, conservation, génie rural et génie civil.

Pour compléter notre team expérimenté, nous cherchons (homme ou femme):

## dessinateur-géomètre technicien-géomètre

pour une collaboration dans tous les travaux de mensuration.

Nous nous réjouissons de recevoir votre coup de téléphone ou votre lettre.

**Albert Lüscher**  
ingénieur-géomètre

Brühlzelgliweg 13, 3232 Anet  
Téléphone 032/83 19 65

Gesucht auf Sommer / Herbst 1991

## Vermessungsingenieur HTL od. Vermessungstechniker FA

für Neuvermessung, Nachführung und Bauabsteckung.

**BURKHALTER + PARTNER**

Dipl. Ing. / Kreisgeometerbüro  
Zähringerstrasse 44, 3400 Burgdorf

## Suchen Sie Fachpersonal?



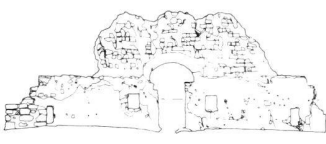
Inserate  
in der VPK  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax

**057 / 27 33 82**



Architektur



Archäologie

**SCHENKEL** VERMESSUNGEN AG  
8006 Zürich, Neikenstr. 9  
Tel. 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

sucht

## Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

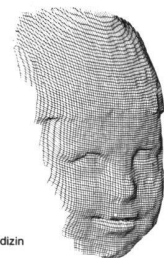
sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen
- und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

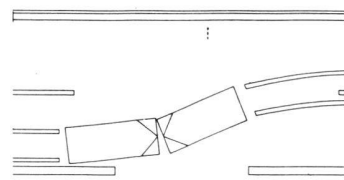
## CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evtl. Ausland

Es kommen auch kurzfristige Arbeitsverhältnisse zwischen Lehrabschluss und Rekrutenschule oder Auslandaufenthalt in Frage



Medizin



Polizeiwesen