

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: 9: RAV : Reform der amtlichen Vermessung = REMO : réforme de la mensuration officielle = RIMU : riforma della misurazione ufficiale

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: 26.01.2026

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

2. Organisatorisches

Als Präsident der Kommission 1 für die Jahre 1992–1995 wurde Herr Jan de Graeve, Belgien gewählt, als Vize-Präsident (und damit als Präsidentenkandidat für 1996–1999) Herr Jacques Breton, Frankreich.

3. Resolutionen

Zuhanden der Generalversammlung unterbreitete die Kommission 1 verschiedene Resolutionsvorschläge, die vor allem in folgende Richtungen zielen:

- Unterstützung der osteuropäischen Länder bei der Einführung von Grundeigentumskatastern
- Empfehlungen zur Förderung des Berufsnachwuchses auf allen Stufen
- Allgemeine Richtlinien für Qualitätskontrollsysteme

Diese Themen werden bis zum Kongress 1995 in Melbourne von drei Kommissionen schwergewichtig behandelt werden.

W. Bregenzer

FIG-Kongress 1990 Helsinki

FIG-Kommission 7: Kataster und Flurbereinigung

Drei Schwergewichte waren bei den Vorträgen am Kongress von Helsinki auszumachen.

Erstens werden in aller Welt die traditionellen Katastersysteme umgestaltet und in Richtung Landinformationssysteme weiterentwickelt. Neben der Dokumentation des Grundeigentums sollen diese Kataster vor allem der Landschafts- und Stadtentwicklung, der Ressourcenbewirtschaftung sowie dem Umweltschutz dienen.

Man kann feststellen, dass die RAV in der Schweiz genau dieser Tendenz entspricht und in der Realisierung vergleichsweise schon sehr weit gediehen ist.

Zweitens wird weltweit zur Kenntnis genommen, dass beim Betrieb von Landinformationssystemen die Nachführung das wichtigste und auch komplexeste Problem ist.

Nach Erfahrungen mit CAD-orientierten EDV-Lösungen stösst man jetzt auf die Problematik von ineffizienten und inkonsistenten Lösungen, vor allem im Bereich der Nachführung. Bessere Lösungen, primär im Bereich Datenstrukturen, werden gewünscht und studiert. Bezogen auf die Schweiz kann man

feststellen, dass die von der RAV vorgesehene, strenge thematische Datenstruktur eine gute Voraussetzung für die Implementierung effizienter und kohärenter Lösungen für die Nachführung bildet.

Im Bereich Flurbereinigung/Güterzusammenlegung sind drittens die im folgenden beschriebenen Entwicklungen zu beobachten: Die Verfahren werden weiterentwickelt, indem neben der landwirtschaftlichen Zielsetzung die Themen Stadtentwicklung/Raumplanung, Umweltschutz/-gestaltung, Landschaftsästhetik usw. als gleichwertig behandelt werden sollen. Verschiedene Forschungsarbeiten befassen sich mit der Quantifizierung dieser Aspekte.

Im technischen Bereich hat sich die Technik der Flächenverschnidung (von J. Kaufmann 1968 vorgeschlagen, VPK 6/73) durchgesetzt, und es wird an automatischen Zuteilungsverfahren gearbeitet, allerdings mit umstrittenen Resultaten.

Am Kongress von Helsinki wurden 12 Anträge für die Weiterarbeit der Kommission 7 verabschiedet, die alle im Zusammenhang mit der Förderung parzellenorientierter/parzellenscharfer Landinformationssysteme in den entwickelten und den Entwicklungsländern stehen.

Jürg Kaufmann

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 10/90

11. 9. 90

Nr. 11/90

10. 10. 90



**Keller
Vermessungen AG**

In unserem Zweigbüro bei Solothurn ist ein Platz frei für einen jüngeren

Vermessungsfachmann

der an selbständiger Bearbeitung von Aufträgen in Feld und Büro interessiert ist. Zum Aufgabenkreis gehören die Grundbuchvermessung, die Ingenieurvermessung sowie die Leitungsdokumentation.

Nach einer gründlichen Einführung arbeiten Sie mit neuesten Geräten und nach modernsten Methoden.

Rufen Sie uns an, Herr Berger erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Telefon 065 / 42 50 02

Keller Vermessungen AG
Emmenhof
4552 Derendingen



Wir suchen
einen initiativen

von Arx AG

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

für die selbständige Bearbeitung unserer Aufnahme- und Absteckungsarbeiten in der Ingenieur- und Bauvermessung, sowie für anspruchsvolle Leitungskatasterarbeiten.

Wir bieten Ihnen vielseitige Feld- und Büroarbeiten mit modernsten Vermessungsgeräten und die Möglichkeit zum CAD-Einstieg und zur CAD-Anwendung.

Sie arbeiten in einem kleinen, kollegialen Team mit sehr guten Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

von Arx AG
Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein
Telefon 061 / 46 74 58 (Hr. Weber)



EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH

Zur Vorbereitung und Durchführung eines Nachdiplomkurses «Erfassung und Verarbeitung raumbezogener Daten» wird ein(e)

Kultur-/ Vermessungsingenieur(in)

ETH oder HTL

gesucht.

Aufgabenbereiche: Mithilfe bei der Vorbereitung und Gestaltung des Nachdiplomkurses; Organisation von Veranstaltungen und Referenteneinsatz; eigenverantwortliche Durchführung von Übungen und Praktika; Teilnahme an Seminarien und Kolloquien; Unterstützung beim Aufbau eines Geräteparks; auf Wunsch eigene Forschungsprojekte.

Anfragen und Bewerbungen mit üblichen Unterlagen sind zu richten an:

Prof. Dr. A. Grün
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
ETH-Hönggerberg
8093 Zürich
Telefon 01 / 377 30 55 (Sekretariat)

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz bei



Beer Schubiger Benguerel & Partner

Wir sind ein modernes leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (CAD-System)

Für unser Büro in OENSINGEN suchen wir

Vermessungszeichner(in)

Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführung von Parzellarvermessung im Feld und Büro
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung
- Einführung in modernes Computersystem
- Auf Wunsch vollnumerische Verarbeitung einer Neuvermessung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Schubiger oder Herrn Christ - 062 / 76 23 76.

BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER
von Rollstrasse 29 - 4702 Oensingen

Produktmanager Digitale Kartografie

Verkaufsorientiertem Fachmann aus den Gebieten Kartografie, Geografie, Geodäsie wird Gelegenheit geboten, das Produktmanagement des Spezialgebietes Kartografie aufzubauen.

Wir sind ein Generalunternehmen für Kommunikation und Druck in der Stadt Zürich, das für seine Spezialität Kartografie den kreativen, marktorientierten Kopf sucht,

- der die digitale Anwendungstechnik einer vielfältigen und wachsenden Kundschaft nahebringt
- der neue Märkte entdeckt und erschliesst
- der Projekte entwickelt und Produkte lanciert
- der seine technischen Erfahrungen dabei umsetzen kann.

Kreative Interessenten, die über entsprechende Fachausbildung nebst Erfahrung in Informatik verfügen und Freude an einer wirklichen Herausforderung haben, werden gebeten, sich für weitere Informationen an folgende Adresse zu wenden:

Orell Füssli Graphische Betriebe AG
Herr H. von Arx
Dietzingerstrasse 3, 8036 Zürich
Telefon 01/466 77 11



Orell Füssli Graphische Betriebe AG

Bureau d'ingénieur géomètre cherche

1 dessinateur géomètre et 1 ingénieur ETS ou 1 technicien-géomètre

Travaux variés
Equipements modernes

Jean Jacques Bourgeois

Ing. géomètre officiel

Remparts 23
1350 ORBE
Tél. 024 / 41 14 06

Grand-rue 9
1337 VALLORBE
Tél. 021 / 843 30 62



STADTVERMESSUNG ZÜRICH

sucht eine(n)

Vermessungsingenieur(in) HTL/ Vermessungstechniker(in) FA

für Grundlagen- und Ingenieurvermessungen.

Die Tätigkeit umfasst Arbeiten im Triangulations- und Nivellementsnetz sowie Präzisions- und Spezialvermessungen in der Ingenieurvermessung. Zur Verfügung stehen neueste Feldinstrumente und Informatikmittel.

Wir bieten Ihnen ein zeitgemässes Salär sowie gleitende Arbeitszeit. Der Arbeitsplatz liegt unmittelbar neben dem Zürcher Hauptbahnhof. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Interessiert Sie diese Tätigkeit? Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Telefon Herr Mohr: 01 / 216 43 02 oder 216 42 47

Vermessungsamt der Stadt Zürich
Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich

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.



Vous cherchez:

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

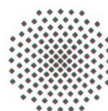
Vous êtes:

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

Alors contactez:



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



Universität Stuttgart

An der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen ist zum WS 1991/92 die

C4-Professur

«Photogrammetrie und Vermessungswesen»

(Nachfolge Prof. Dr.-Ing. Dr. techn. h. c. Friedrich Ackermann) zu besetzen.

Der Inhaber (die Inhaberin) ist gleichzeitig Direktor(in) des Instituts für Photogrammetrie.

Das Lehrgebiet im Studiengang Vermessungswesen umfasst – wie bisher – den Gesamtbereich der Photogrammetrie, insbesondere die analytische und digitale Photogrammetrie einschliesslich der Bildverarbeitung und Fernerkundung (letztere in Abstimmung mit dem Institut für Navigation, (Prof. Ph. Hartl). Aus dem Bereich Vermessungswesen enthält das Lehrgebiet die Ausgleichsrechnung (im Wechsel mit Prof. K. Linkwitz, Institut für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen), sowie die Federführung der Vertiefungsrichtung Geo-Informationssysteme.

In der Forschung soll sich der Stelleninhaber (die Stelleninhaberin) als Leiter(in) des Instituts für Photogrammetrie insbesondere der weiteren Entwicklung der digitalen Photogrammetrie und Bildverarbeitung und ihrer Integration mit Geo-Informationssystemen annehmen.

Engagierte Mitarbeit im Sonderforschungsbereich 228 «Hochgenaue Navigation – Integration geodätischer und navigatorischer Methoden» wird erwartet.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum 31. 10. 1990 erbeten

An den Vorsitzenden der Berufskommission o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Linkwitz, Institut für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen, Universität Stuttgart, Postfach 10 60 37, 7000 Stuttgart 10.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungstechniker FA

sowie

Vermessungszeichner(in)

für folgende Arbeitsgebiete:

- Nachführung der Parzellarvermessung
- Katastererneuerung
- Gemeindeingenieurwesen
- Bauvermessung, Baupolizei, Tiefbau

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima mit modernen Arbeitsgeräten, freundliche Büroräume am oberen Zürichsee und zeitgemässe Arbeitsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ing.- und Vermessungsbüro
Paul Domeisen, Ing. Geometer
8716 Schmerikon + 8645 Jona
Telefon 055 / 86 23 00

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

1 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

Wir suchen

für selbständige Tätigkeiten in Bau- und Ingenieurvermessung sowie an CAD interessierten

Vermessungstechniker / Vermessungszeichner (-in)

Wir können Ihnen eine interessante, aussichtsreiche Tätigkeit anbieten.

R. AEBI
Vermessungen und Bauverwaltungen
5703 Seon, Telefon 064 / 55 31 61

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen jüngeren, an selbständiges Arbeiten gewöhnten

Dipl. Kulturingenieur ETH

oder

Vermessungsingenieur HTL

als Projektleiter für kulturtechnische Arbeiten wie Alperschliessungen und Hangsanierungen sowie allg. Tiefbauarbeiten wie Gehwege und Detailerschliessungsstrassen.

Wir sind mit unserem kleinen, sehr jungen Team ausschliesslich im Saananland tätig und verfügen über modernste Geräte.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Auf Ihre Anfrage freut sich

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

Wir sind ein mittleres Ingenieur- und Geometerbüro und suchen eine(n)

Vermessungszeichner/in

- mit Interesse an herkömmlichem und computerunterstütztem Zeichnen
- für die selbständige Bearbeitung von Nachführungsoperaten
- für die Mitarbeit bei Neuvermessungen
- für Vermessungen in Melioration, Hoch- und Tiefbau

in Liechtenstein

Sind Sie interessiert?

dann nehmen Sie doch Verbindung mit uns auf!

INGENIEURBÜRO FROMMELT AG
Landstrasse 29 9490 VADUZ

Telefon 075 / 2 12 70, Stephan Beck verlangen

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) zuverlässige(n) und einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

für selbständige Arbeit in Büro und Feld. Mitarbeit in der Nachführung, Neuvermessung, allgemeine Ingenieur- und Bauvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieur- & Vermessungsbüro Konrad Mülchi
Bezirksgeometer
Mühlegasse 7, 4800 Zofingen

Selbständigerwerbender

Vermessungszeichner

hat noch Kapazität frei für Aufträge und freie Mitarbeit in
– Grundbuch-, Ingenieur- und Bauvermessung
– Triangulation
– Leitungskataster
– Tiefbau

Das Büro liegt im Aargau, Feldarbeiten können in der ganzen Schweiz und im angrenzenden Ausland ausgeführt werden.

Angebote und Anfragen an Chiffre 1012,
SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
5616 Meisterschwanden



Für das kantonale Vermessungsamt in Solothurn suchen wir infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers einen/eine

Leiter/Leiterin Nachführung und Übersichtsplan

Aufgabenbereich: Verifikation der Nachführung der Parzellarvermessung; Abklären umstrittener Eigentums- und Grenzverhältnisse; Organisation und Kontrolle der Nachführung des Übersichtsplanes 1:10 000, inkl. Feldbegehung und Ergänzungsaufnahmen.

Wahlvoraussetzungen: Fachausweis als Vermessungstechniker oder Vermessungsingenieur HTL. Mehrjährige Praxis in der Parzellarvermessung und in der Nachführung. Erwünscht sind Erfahrung in der Nachführung alter Vermessungswerke (Katastervermessung des Kantons Solothurn) und in der Nachführung von Übersichtsplänen.

Wir bieten: Einführung durch den bisherigen Stelleninhaber; selbständige Aufgabe in kleinem Arbeitsteam; zeitgemässe Besoldungs- und Anstellungsbedingungen; gleitende Arbeitszeit.

Der Stellenantritt ist auf den 1. März 1991 vorgesehen. Eine Wahl setzt die Bereitschaft voraus, im Kanton Solothurn Wohnsitz zu nehmen.

Weitere Auskünfte erteilt Herr Peter von Däniken, Kantonsgeometer, Telefon 065 / 21 75 92. Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto und Ausweisen über die Ausbildung und bisherige berufliche Tätigkeit sind bis zum 15. September 1990 dem kantonalen Personalamt, Rathaus, 4500 Solothurn, einzureichen.

Suchen Sie:

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

Sind Sie:

**VERMESSUNGSINGENIEUR ETH / HTL
VERMESSUNGSTECHNIKER
VERMESSUNGSZEICHNER**

Dann melden Sie sich:



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



**Keller
Vermessungen AG**

Suchen Sie eine zukunftsorientierte Stelle, wo GPS nicht nur ein Gesprächsthema ist? In unserem Zweigbüro in Hinwil im Zürcher Oberland suchen wir zur Ergänzung unseres Teams einen jüngeren

Vermessungsingenieur HTL

für die selbständige Bearbeitung von Aufträgen in den Bereichen

- Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Leistungsdokumentation

Nach einer Einführungszeit sind Sie verantwortlich für alle Vermessungsaktivitäten in einer Gemeinde.

Für Ihre Arbeit stehen Ihnen modernste Messgeräte und Datenverarbeitungs- sowie Datenverwaltungssysteme zur Verfügung.

Rufen Sie uns an, Herr Eschmann erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Telefon 01 / 937 44 44

oder richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Keller Vermessungen AG
8340 Hinwil Sindelenstrasse 6

Visura

Treuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Auf dem Boden, mit dem Boden

arbeitet unser Auftraggeber. **Beer Schubiger Benguerel & Partner** ist eines der vielseitigsten, bedeutendsten und erfolgreichsten Bauingenieur- und Vermessungsbüros des Kantons Solothurn. Der zukünftige neue

Leiter des Zweigbüros Grenchen

übernimmt folgende Hauptaufgaben:

- Betreuung eines **Nachführungskreises**
- Aufbau der bereits eingeführten **EDV-Anlage**
- **Führung** eines Teams von qualifizierten und motivierten Mitarbeitern

Sie sind

Kulturingenieur ETH

mit oder auf dem Weg zum **Patent**. Sie übernehmen gerne Verantwortung, sind an selbständige Arbeit gewohnt und legen Wert auf ein kollegiales, partnerschaftliches Arbeitsklima.

Unser Herr **R. Hertz** freut sich auf Ihre telefonische (065 / 246 582 / 246 504) oder schriftliche Kontaktnahme. Er erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte und sichert Ihnen **absolute Diskretion** zu.

VISURA TREUHAND-GESELLSCHAFT
Bürenstrasse 5, Postfach, 4501 Solothurn



Ihr zukünftiger Arbeitsplatz bei

Beer Schubiger Benguerel & Partner

Wir sind ein modernes leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (CAD-System)

Für unser Büro in GRENCHEN suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführung von Parzellarvermessung im Feld und Büro
- Bauabsteckung und Bauvermessung
- Vollnumerische Verarbeitung eines Leitungskatasters
- Auf Wunsch vollnumerische Verarbeitung einer Neuvermessung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Schubiger oder Herrn Heer - 065 / 53 01 21.

BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER
Dammstrasse 14 - 2540 Grenchen

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 WOHLLEN
Telefon (057) 22 35 35 H.P. Knoblauch

Baulandumlegungen	Strassenbau	Überbauungspläne	Vermessungen
Güterzusammenlegungen	Kanalisationen	Erschliessungsplanungen	Quartierplanungen
Meliorationen	Wasserversorgungen	Bauabsteckungen	Leitungskataster
Umwelttechnik	Bauverwaltungen	Lärmschutz	

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



■ Pour le département de l'Intérieur, de l'Agriculture et des Affaires régionales, Service du Cadastre, nous cherchons un:

Ingénieur géomètre officiel

adjoint à la Direction en tant que responsable du secteur de la conservation des mensurations cadastrales.

Le titulaire devra diriger un secteur regroupant plus de trente personnes et aura des contacts fréquents avec les géomètres privés et le public. Il sera responsable de l'introduction de la gestion informatique dans tous les domaines de la conservation.

Conditions requises:

- Patente d'ingénieur-géomètre officiel;
- Facilité dans les contacts humains;
- Bonne expression écrite et orale;
- Intérêt pour la recherche;
- Bonnes connaissances en informatique;
- Expérience dans les mensurations parcellaires.

Lieu de travail: 16-18 boulevard de Saint-Georges, 1211 Genève 8.

Entrée en fonction: à convenir

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel à M. René BRAUN, Directeur du cadastre, Bd de St-Georges 16-18, case postale 36 - 1211 GENEVE 8. Tél.: 022/27 46 75 qui se tient à votre disposition pour toute information complémentaire concernant ce poste de travail.

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

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

Vermessungs- ingenieur/in HTL

Sie arbeiten in einem dynamischen, multidisziplinären Team an einem computergestützten Arbeitsplatz. Täglich kommen Ihr Organisationstalent und Ihr Verhandlungsgeschick voll zum Tragen. Wir bieten Ihnen eine nichtalltägliche Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld.

Interessiert? Rufen Sie uns an. **Telefon 041 / 21 37 27**. Herr Eugster gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Oder senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



Wir suchen
eine(n)
initiative(n)



Vermessungszeichner/in

(ev. Teilzeit)

für die Bearbeitung unserer vielseitigen Aufgaben im Mehrzweckkataster und in der Bau- resp. Ingenieurvermessung.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen kollegialen Team mit sehr guten Anstellungsbedingungen sowie die Möglichkeit zum CAD-Einstieg. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

von Arx Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein
Telefon 061 / 46 74 58 (Hr. Weber)

Bezugsquellenregister – das Nachschlagewerk für Anbieter und Benützer!

Nicht vergessen!



Erneuerung 1991 für Ihren erfolgreichen Eintrag im Bezugsquellenregister.

Zögern Sie nicht – **Ihre Kunden** suchen **Ihren** Eintrag.

Sie sind nicht im Verzeichnis?
Sie möchten aufgeführt sein?

Also wählen Sie schnell Telefon **057 / 27 32 47** und verlangen Sie unseren Herrn Signer. Er gibt Ihnen gerne **Auskünfte** über die **Kosten** und **Bedingungen**.

SIGWERB AG

Industriestrasse 447
5616 Meisterschwanden

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 der Nachführung, Katastererneuerung, Bauvermessung und Leitungskataster.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Hans Keller.

Keller + Partner

ING.- u. VERMESSUNGSBÜRO
Hembergerstrasse 22

9630 **WATTWIL**

Telefon 074 / 7 13 13