

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 7: **Prof. Rudolf Conzett in memoriam**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Grafisches Informationssystem der PTT: Grafico in Basel gestartet

Planung, Projektierung und Unterhalt des Leitungsnetzes der PTT ist eine aufwendige Arbeit. 100 000 Situationspläne (geografische Lagepläne) und 30 000 Schemapläne (Pläne mit detaillierten leitungstechnischen Angaben) müssen erstellt und dauernd nachgeführt werden. Diese Aufgabe ist nur durch EDV wirtschaftlich zu bewältigen. Mit Grafico, dem interaktiv grafischen Informationssystem der PTT, wird das gesamte schweizerische Telefonnetz erfasst, nachgeführt und verwaltet.

Die Generaldirektion PTT startete in Basel im April den produktiven Einsatz dieses Grafikinformationssystems. Nach einer minutiösen Einsatzvorbereitung auf einer Entwicklungsanlage in der Generaldirektion PTT in Bern wurde unter Mitwirkung des Chefs der Bauabteilung der Fernmeldekreisdirektion Basel sowie der Projektleiter der FKD Basel, GD PTT und Siemens-Albis, Grafico in Betrieb genommen. Die Einschaltung verlief problemlos, und die Vorteile dieses EDV-Systems zur Verwaltung des Telefonnetzes kommen bereits zur Geltung. In Zukunft wird der PTT dieses System in der ganzen Schweiz zur Verfügung stehen. Ab



Dezember 1988 werden die SICAD-Anlagen (Siemens-Mapping-System mit geografischer raumbezogener Datenbank) auch in den weiteren 16 Fernmeldekreisdirektionen installiert. Mit Hilfe der grafischen Datenverarbeitung können grosse Mengen von geometrischen und alphanumerischen Informa-

tionen gespeichert und in verschiedenen Formen miteinander verknüpft werden. Host-Rechner für Grafico ist ein Rechner des Siemens-Systems 7.560-E mit dem universellen Betriebssystem BS2000.

Siemens-Albis AG, CH-8047 Zürich

Wir suchen einen einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

evtl. mit Erfahrung in Feldarbeit als Equipenchef.

Lockt Sie die selbständige Tätigkeit (wenn nötig nach einer umfassenden Einarbeitungsperiode) in Gebieten des **Meliorationswesens** (Schwerpunkt: Altbestandesaufnahmen im Wald) und der **Grundbuch- und Bauvermessung**.

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Stelle mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Eintritt: per sofort oder nach Vereinbarung.

Wir sind ein mittleres Ingenieur- und Vermessungsbüro in Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil mit gutem Arbeitsklima und modernen Arbeitsplätzen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf auf 052 / 47 46 26 (Herrn Trüb oder Herrn Becker verlangen) oder Ihre schriftliche Anfrage. Diskretion ist eine Selbstverständlichkeit.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Trüb + Becker
Postfach, 8353 Elgg



STADT USTER

Leiter der Abteilung Vermessung

Wir – ein junges Team von 10 Mitarbeitern – sind stolz auf die in den letzten Jahren erreichten Ergebnisse im Bereich Vermessung. Wir freuen uns auf einen neuen Chef, der die notwendigen fachlichen Qualifikationen (patentierter Ing.-Geometer) und – wenn möglich – einige Jahre Praxis mitbringt.

Besonderen Wert legen wir aber auf

- Freude und Geschick an der Führungsaufgabe und im Kontakt mit den Menschen in anderen Amtsstellen und in der täglichen Praxis.
- die Bereitschaft neue und zukunftsweisende Aufgaben anzupacken. Wir denken dabei u. a. an Fragen des Umweltschutzes.

Fortschrittliche Arbeitsbedingungen (Arbeitsmittel, Besoldung, gleitende Arbeitszeit etc.) sind für uns selbstverständlich.

Für klärende Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsvorsteher Tiefbau/Planung/Vermessung, Stadtrat Ludi Fuchs, gerne zur Verfügung. Telefon 01 / 941 49 08.

Ihre Bewerbung (mit Handschriftprobe) senden Sie bitte bis zum 31. Juli 1988 an den Stadtrat Uster, Stadthaus, 8610 Uster.

STADTRAT USTER

Bureau d'ingénieurs cherche un

Technicien-Géomètre OU Dessinateur-Géomètre

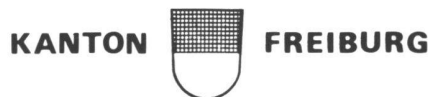
porteur du certificat correspondant, si possible avec quelques années de pratique, intéressé à l'étude et à la direction d'ouvrages de génie civil et de technique municipale.

Nous offrons un emploi stable, varié, indépendant, dans un climat de travail agréable.

Entrée en fonction à convenir.

Faire offres écrites à:

BUREAU D'ETUDES
DANIEL BELOTTI
ING. EPFL & Géomètre officiel
92 Grd'Rue
1180 ROLLE



DIE FINANZDIREKTION

schreibt die Stelle als

Vermessungszeichner(in)

beim kantonalen Vermessungsamt zur Bewerbung aus.

Betätigungsfeld:

Technische Assistenz in den Gebieten der neuen Grundbuchvermessungen, der Nachführung der Parzellarvermessungen und der Triangulation. Einführung neuer Informatiksysteme.

Anforderungen:

Vermessungszeichner(in), deutscher oder französischer Muttersprache, mit Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Das Pflichtenheft und weitere Auskünfte über diesen Posten erhalten Sie beim Kantonsgeometer, Chef des kantonalen Vermessungsamtes, Avenue de Rome 19, in Freiburg, Tel. (037) 25 35 55.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien und Referenzen sind bis **Ende August 1988 an das Personalamt des Staates, Avenue de Rome 19, 1700 Freiburg**, zu richten.



Im Rahmen der technischen Entwicklungszusammenarbeit unterstützt der Bund den Aufbau einer nationalen Kartenproduktionsstätte in Lesotho (südliches Afrika). Das Projekt soll auf die Aufbereitung der geodätischen Grundlagen ausgeweitet werden. Deshalb wird gesucht:

Geodät

Anforderungsprofil:

- Hochschulabschluss in Vermessung/Geodäsie
- 5 Jahre Erfahrung in der Triangulation
- Kenntnisse in der Satellitengeodäsie
- Feldtätigkeit
- wenn möglich Erfahrung in Entwicklungsländern
- Improvisationsgabe
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit und Schulung
- gute Englischkenntnisse
- Mindestalter 30 Jahre

Arbeitsort: Maseru, Lesotho

Vertragsdauer: mind. 2 Jahre

Arbeitsgebiet: Bestandesaufnahme, Vervollständigung und definitive Ausgleichung des nationalen geodätischen Netzes über Lesotho, in enger Zusammenarbeit mit lokalen Partnern, welche entsprechend ausgebildet werden müssen, sowie mit anderen Projektmitgliedern.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind an folgende Adresse zu richten:

Direktion für Entwicklungszusammenarbeit und humanitäre Hilfe (DEH)
Personalsektion, 3003 Bern

L'ETAT DE GENEVE CHERCHE



- pour le département de l'INTERIEUR ET DE L'AGRICULTURE service du cadastre

Géomètre cantonal adjoint

(homme ou femme)

Le titulaire aura pour tâches:

- le remplacement du géomètre cantonal;
- la direction d'une section du service;
- la coordination des travaux géométriques entre services publics, communes et géomètres privés pour tout le canton.

Conditions requises:

- patente fédérale d'ingénieur géomètre officiel;
- aptitude à diriger du personnel;
- facilité dans les contacts humains;
- expérience dans tous les domaines de la profession de géomètre;
- connaissance de l'allemand souhaitée;
- nationalité suisse et domicile dans le canton de Genève.

Entrée en fonction: dès que possible.

Les offres de service sont à adresser, sous pli confidentiel, M. R. BRAUN, directeur du cadastre, Bd St-Georges 16-18, case postale 36, 1211 GENEVE 8. Tél. 022/27 46 75.

SIEMENS-ALBIS

SICAD – SIEMENS-Computer-Aided-Design

SIEMENS ist in Europa einer der bedeutendsten Hersteller von computer-unterstützten Systemen für das Vermessungswesen und den Versorgungsbereich.

Das SICAD-Informationssystem unterstützt den Anwender

- bei der digitalen Erfassung und der interaktiven Fortführung von Karten und Plänen
- beim Speichern von geographischen Daten und Sachdaten

und enthält Funktionen für

- das Vermessungswesen
- thematische Karten
- Güterzusammenlegung
- Energieversorgung

Diese Computer-Anwendung verlangt eine personelle Verstärkung unserer Vertriebsorganisation.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bei uns als

Vermessungsingenieur

im

Verkauf

oder in der

Beratung/Entwicklung

die fachtechnische/vertriebliche Verantwortung für unsere kundenspezifischen Lösungen zu übernehmen, und Sie die persönlichen Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Aufgabe erfüllen, so bieten wir Ihnen die Chance, einen entscheidenden Schritt in Ihrer persönlichen Entwicklung zu vollziehen.

Ihre Bewerbung oder Ihren Telefonanruf behandeln wir selbstverständlich mit der notwendigen Diskretion. Bitte wenden Sie sich an Herrn Stadler von der Personalabteilung, Durchwahl 01/495 53 89.

SIEMENS-ALBIS AG, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

I/3119

Wir sind eine fortschrittliche Ingenieurunternehmung auf dem Platz Zürich und bearbeiten anspruchsvolle Projekte im Hoch- und Tiefbau.

Zur Ergänzung unseres Vermessungsteams suchen wir einen

Vermessungszeichner/ Tiefbauzeichner

der bereit ist, etwa die Hälfte der Arbeitszeit auf dem Feld bei Bau- und Grundlagenvermessungen und zur anderen im Büro bei den Auswertungen und Zeichnungsarbeiten mitzuarbeiten. Dabei ist eine Ausbildung an unserem CAD-System vorgesehen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, so setzen Sie sich bitte mit unserem Herrn R. Sperb in Verbindung oder senden Sie uns Ihre Unterlagen.



EMCH + BERGER ZÜRICH AG
Ingenieurunternehmung
8032 Zürich, Forchstrasse 59
Telefon 01 / 251 95 77

Gesucht auf Sommer oder Herbst

Vermessungszeichner(in)

für Nachführung, Neuvermessung, Spezialvermessung, Leitungskataster, Ortsplanung, Digitalisierung.

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG
Rigistrasse 37, 6340 Baar, Kanton Zug
Telefon 042 / 31 72 66

Gesucht
ab sofort oder nach Vereinbarung in einem
Vermessungsbüro mittlerer Grösse

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

Gute Arbeitsbedingungen.

Offerten an:
Bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ
ing. géomètres officiels
Plaine 68
1401 YVERDON-LES-BAINS (VD)

CANTON DE  **FRIBOURG**

LA DIRECTION DES FINANCES

met au concours un poste de

Dessinateur(trice)-Géomètre

auprès du Service cantonal du cadastre.

Domaine d'activité:

assistance technique dans les domaines des nouvelles mensurations, de la conservation et de la mise à jour des mensurations parcellaires et de la triangulation. Nouvelles applications de l'informatique.

Exigences:

dessinateur(trice)-géomètre de langue maternelle française ou allemande avec connaissances de l'autre langue.

Entrée en fonction: date à convenir

Le cahier des charges et tout renseignement relatifs à ce poste peuvent être obtenus auprès du géomètre cantonal, chef du service du cadastre, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg (tél. 037/25 35 55).

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre manuscrite avec curriculum vitae, photo, copies de certificats et références jusqu'à **fin août 1988**, à l'**Office du personnel de l'Etat, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg**.

INGENIEURE
PLANER
GEOMETER



AG WERNER KELLER KREUZLINGEN

Zur Ergänzung unserer Equipen in der
Vermessungsabteilung suchen wir

Ingenieur-Geometer ETH (mit Patent) Vermessungsingenieur HTL und Vermessungszeichner

Wir erwarten Leistungen in den Bereichen:

- Amtliche Vermessung und Nachführung
- Numerischer Leitungskataster und Baupolizeiwesen
- Vermessungstechnische Mitarbeit bei Spezialprojekten

Wir bieten:

- Weiterbildung in EDV/CAD
- Gute Anstellungsbedingungen

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an obige
Adresse oder telefonisch 072/72 26 26.



STADTVERWALTUNG LUZERN

Für das Vermessungsamt der Stadt
Luzern suchen wir einen zuverlässigen,
einsatzfreudigen

Vermessungstechniker FA oder Vermessungsingenieur HTL

für folgende Arbeitsbereiche:

- Nachführen der Grundbuch-
vermessung
- Bauvermessungen
- Baukontrollen
- Ingenieurvermessungen

Als Feldgruppenchef sind Sie
mehrheitlich im Feld (Stadt) tätig. Wir
bieten Ihnen eine Tätigkeit in einem
kleinen Team, ein angemessenes Salär
und fortschrittliche Sozialleistungen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne
das Vermessungsamt der Stadt Luzern
unter Telefon 041 / 49 43 80.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das

Personalamt der Stadt Luzern,
Stadthaus, 6002 Luzern.

Corrodi, Pfenninger und Kuprecht
Ingenieurbüro AG, 8712 Stäfa

suchen

für die Bearbeitung von:

- amtliche Vermessung und Nach-
führung
- Bauvermessung
- Quartierpläne
- Gestaltungspläne
- alle Tiefbauprojekte

Vermessungs-, Tiefbau- und Hochbau- zeichner, Ing. HTL

Anfragen unter Telefon 01/926 51 44



LA DIRECTION DU CADASTRE – VAUD

cherche à engager, dès que possible,
un

techniciens géomètre (1 branche)

ou

dessinateur géomètre (avec CFC)

Activité dans le secteur Plan
cadastral OUEST:

- entreprises de mensuration
- mutations en relation avec la base
de données informatisée

Offres à la **Direction du cadastre du
canton de Vaud, av. de l'Université 3,
1014 Lausanne**

Renseignements auprès de
M. A. Bercher, tél. 021/44 82 30

Arbeiten im

Ferienland Appenzell

in einem jungen, unkomplizierten Team

Wir suchen einen jüngeren, selbständigen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker

für anspruchsvolle Arbeiten in allen
Bereichen der amtlichen Vermessung und
der Ingenieurvermessung.

Rufen Sie uns doch an!

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



MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT DES KANTONS ZÜRICH

Wir suchen auf den 1. August 1988 oder nach Vereinbarung einen

dipl. Kulturingenieur ETH

Aufgabenbereich:

- Leitung und Überwachung von Güterzusammenlegungen
- Bearbeitung von Weg- und Entwässerungsprojekten

Anforderungen:

- Ingenieurdiplom
- Erfahrung im Meliorationswesen

Wir bieten:

- Vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich, zu richten.
Nähere Auskünfte erteilt Tel. 01 / 259 27 55.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung in kleines, kollegiales Team eine(n) zuverlässige(n) und einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

oder

Vermessungstechniker(in)

für Feld- und Büroarbeiten in

- Neuvermessung
- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Ing.- und Vermessungsbüro **Fritz Hirschi**
Bahnhofstr. 70a, 8965 Berikon, Tel. 057/33 79 33

Dipl. Vermessungsingenieur

mit langjähriger **Erfahrung in Planung**, in leitender und ungekündigter Stellung in der Bundesrepublik Deutschland, sucht wegen Verheiratung mit Schweizerin neuen Wirkungskreis im Grossraum **Bern-Zürich-Basel**.

Der bisherige Arbeitsbereich beinhaltet:

- Raumplanung (Landschaftsgestaltung)
- Vermessung
- Strassenplanung
- Gewässerplanung (Melioration)
- Administration
- Verhandlungsführung

Ihre Kontaktaufnahme ist erbeten unter Chiffre X-05-40090 an Publicitas, 3001 Bern.



Bei uns ist nach Vereinbarung die Stelle eines

Vermessungstechnikers

oder eines erfahrenen

Vermessungszeichners

zu besetzen. Damen sind selbstverständlich ebenso willkommen.

Haben Sie Freude an einer selbständigen, verantwortungsvollen Tätigkeit in den Bereichen Amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung, Güterzusammenlegung, Tiefbau, Planung, so rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Bernhard, Herrmann und Arnold
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Bahnhofstrasse 43, 8500 Frauenfeld
Telefon 054 / 21 30 18 (Herr Bernhard)



HTL Brugg-Windisch
(Ingenieurschule)

Nachdiplomstudium Raumplanung 88/89

Praxisnahe Weiterbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL, ETH Uni), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. und andere

Themen: Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Umwelt, Recht, Wirtschaft, Politik, Organisation, Arbeitstechnik, Spezialthemen

Dauer: 1 Jahr ab 7. November 88 (2 Semester)
Berufsbegleitendes Teilpensum möglich

Auskunft: HTL, 5200 Brugg-Windisch, 056/41 63 63

Bureau d'ingénieurs cherche

Technicien-Géomètre ETS

et

Dessinateur-Géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites.

Entrée: de suite

Faire offres à:

Ph. W. Huber & N. Chappuis

39, rue Peillonnex

1225 CHÊNE-BOURG, Téléphone 022 / 49 79 72

Zur Mitarbeit in unserem jungen Team von Fachleuten suchen wir

2 Vermessungszeichner(innen)

für die Nachführung, Ingenieurvermessung, Leitungskataster etc. Wir arbeiten in modernen Räumen mit modernen Methoden (grafisch interaktive EDV) und legen Wert auf Einsatzfreude, Zuverlässigkeit und Kollegialität.

Wir bieten hohes Lohnniveau, gute Sozialleistungen, gleitende Arbeitszeit etc.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir geben Ihnen gerne Auskunft. Rufen Sie uns an, wir freuen uns darauf.

J. Cafilisch + Partner

Ingenieur- und Vermessungsbüro, 8805 Richterswil
Telefon 01 / 784 34 80

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO HANS MORF, 8580 AMRISWIL

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Büro in AMRISWIL, 5 Minuten vom BODENSEE, per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für den Einsatz im Büro und auf dem Feld in den Fachgebieten Nachführung, Ingenieurvermessung und Meliorationswesen. Wenn Sie selbständiges Arbeiten in angenehmem Arbeitsklima schätzen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung oder Sie setzen sich unter Telefon 071 / 67 68 68 mit uns in Verbindung.

Bureau de Suisse Romande cherche

Ingénieur dipl. EPF

(génie rural ou topogr.)

en principe avec patente de géomètre officiel pour prendre la responsabilité d'un petit bureau.

Connaissance en informatique et procédés modernes indispensables.

Préférence sera donnée à candidat dynamique et expérimenté.

S'annoncer sous chiffre 171, Diagonal Verlags AG, Täferstrasse 2, 5405 Baden-Dättwil.

Bureau technique de la Riviera vaudoise engage:

Dessinateur-Géomètre ou Technicien-Géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites
Entrée à convenir

Faire offres avec documents usuels à:
Claude THURLER, Géomètre officiel
Av. du Clos d'Aubonne 17, C.P. 194
1814 LA TOUR-DE-PEILZ, Tél. 021 / 944 26 91

Die Eidg. Vermessungsdirektion sucht auf den 1. Januar 1989 einen

Dipl. Ing. ETH oder Ingenieur HTL

Aufgaben:

Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung und technische Vermessungsaufsicht in verschiedenen Kantonen. Bearbeitung von Spezialaufgaben aus dem Gebiet der amtlichen Vermessung.

Erfordernisse:

Eidg. Patent für Ingenieur-Geometer oder Geometer-Kandidat.

Sprachen: Deutsch; Französisch oder Italienischkenntnisse erwünscht.

Befristete Anstellung für ca. 2 Jahre.

Bewerbungen sind bis zum 30. September 1988 an die Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern, zu richten.

Wir suchen eine/n tüchtige/n, nette/n

Vermessungszeichner/in

zur Ergänzung unseres jungen Teams. Sie arbeiten vorwiegend in der Nachführung, Neuvermessung, im Leitungskataster und bei Katastererneuerungen mit. Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsverhältnis, zeitgemässe Entlohnung mit den üblichen Anstellungsbedingungen.

Eintritt ab sofort möglich.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, nehmen Sie bitte Kontakt auf mit:

Ing. + Geometerbüro Jürg Graf
Forststrasse 15, 9450 Altstätten
im St. Galler Rheintal
Telefon 071 / 75 44 73

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungstechniker oder Vermessungszeichner/in

Gewünscht sind:

- Erfahrung im Kataster- und Vermessungsgebiet
- Sauberer Zeichner

Wir bieten eine Dauerstelle mit zeitgemässer Entlohnung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro: **A. & R. Pastorelli**
via Lambertenghi 10, 6904 Lugano
Tel. 091/22 92 76