

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

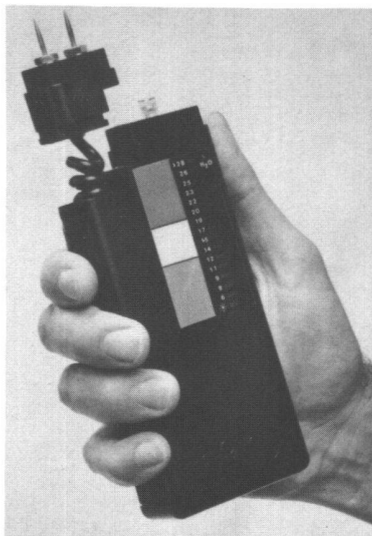
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Feuchtmessgeräte für den Praktiker



HPM 1000

Feuchtmessgerät in Taschenformat, mit herausklappbaren Mess-Spitzen für schwer zugängliche Stellen, Nadeln einstecken und aufleuchtende Feuchtwerte ablesen. Farbige Skala für Mauerwerk, Beton und Putz. Für Holz: Prozentzahlen 0 bis 28%. Einsatzfertiges Gerät mit Batterien, herausklappbaren Mess-Spitzen mit Prüfkopf und Etui.



Troxler Roof/Reader

Nukleares Feuchtmessgerät. Speziell zur Aufspürung von Undichtigkeiten an Flachdächern, aber auch zur Feuchtheitsbestimmung an Mauerwerk, Betonkonstruktionen u.a.m. Das Gerät hat eine sehr kleine radioaktive Quelle (Americium-241/Beryllium) und emittiert Neutronen, welche zerstörungsfrei in Dach- und Wandkonstruktionen eindringen. Mess-tiefe: 100 mm bis 250 mm.

Ausführliche Unterlagen auf Verlangen.

Anderegg Mauersanierungen AG
Biserhofstrasse 27, CH-9011 St. Gallen

SCHEU

Fahrzeug-Einrichtungen für mehr Mobilität in der Vermessungstechnik.

Wenn Ihnen die Wege zwischen Büro und Vermessungsort zu weit sind und Vermessungstechnik mehr Mobilität verlangt, dann ist SCHEU Ihr Partner.



SCHEU bietet Ihnen das Außendienstbüro auf Rädern, gleich welchen Fahrzeugtyp Sie bevorzugen. Zeitsparend und verkehrssicher hat alles seinen festen Platz. Vom Stauraum für Meßgeräte bis zu Schubfächern für Zeichnungen und Werkzeuge, von der Sitzbank mit Automatik-Gurten und verstellbaren Kopfstützen bis zum Zeichenbrett und vom Garderobenschrank bis zur Unterbringung von Fluchtstäben und Stativen. SCHEU Einrichtungen für Vermessungstechnik auf Rädern: Rationeller und schneller.

SCHEU macht den Service und die Arbeit leichter.

SCHEU VERINO AG
Fahrzeugeinrichtungen
Postfach 2136, 5402 Baden
Telefon 056 / 222819

Besuchen Sie unseren Stand auf der Hannover-Messe, Halle 024, Stand E03
Bauma-München, Halle 23, Stand 2340

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 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

Bureau d'ingénieur-géomètre

cherche pour entrée de suite ou à convenir

QUELQU'UN

pour travaux de topométrie, mensuration et cadastre polyvalent.

Offres à:

Jean-Jacques Truffer, Ingénieur-Géomètre
Préfaully 29 – 1020 Renens-VD
Tél. 021 / 634 04 81

Bureau technique dans le Jura bernois
cherche

ingénieur-géomètre / ingénieur rural

ou

ingénieur ETS

en mensuration et génie rural

technicien-géomètre dessinateur-géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau
(Conservation, nouvelles mensurations,
mensurations spéciales et génie rural)

Nous sommes un bureau avec équipement
moderne et bonne ambiance de travail.

AUER & WAELTI, 2740 MOUTIER

Géomètre d'arrondissement et ing. rural
rue des Prés 17, tél. 032 / 93 12 39 (M. Auer)

Bureau technique cherche:

Apprenti(e) dessinateur(trice)-géomètre

et

Dessinateur(trice)-géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau
Entrée de suite ou à convenir

Faire offres écrites à:

Bureau technique
Rémy STUBY, ing. géomètre-officiel &
Bernard VOLLMY associé 1083 MEZIERES

Wir suchen für möglichst baldigen Eintritt

Vermessungszeichner oder Vermessungszeichnerin

für selbständige Arbeit in Feld und Büro. Einsatz zur
Hälfte in Nachführung und Neuvermessung sowie
in Spezialvermessung, Baukontrollen und Lei-
tungskataster mit graphisch-interaktivem System.

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG

Rigistrasse 37, 6340 Baar, Kt. Zug
Telefon 042 / 31 72 66

Pour une collaboration variée en:

- génie rural
- génie civil

éventuellement aussi en:

- nouvelle mensuration
- conservation

nous cherchons (homme ou femme):

ingénieur EPF ingénieur ETS dessinateur-géomètre

Notre bureau travaille en suisse romande
et allémanique. Un team expérimenté se
réjouit de votre offre.

Albert Lüscher

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Brühlzelgliweg 13
3232 Ins
Téléphone 032 / 83 19 65

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

1 Ingenieur HTL oder 1 Vermessungstechniker mit FA und 1 Vermessungszeichner(-in)

für die Mitarbeit bei
- Nachführung der Parzellarvermessung
- Neuvermessungen
- Güterzusammenlegungen
- allgemeiner Tiefbau

Ingenieur- und Vermessungsbüro Mülchi + Schaller
Bernstrasse 35, 3294 Büren a./A., Tel. 032 / 81 22 67

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

Bureau de l'ouest lausannois cherche

Dessinateur-géomètre

Entrée de suite ou à convenir.

Jean-Claude Gasser

géomètre officiel
Rue des Métiers 2, 1008 Prilly
Téléphone 021 / 25 90 80

Jeune cadre dynamique, possédant d'excellentes formations en:

**MENSURATION et GENIE RURAL (ETS)
PHOTOGRAMMETRIE (ITC)
GESTION DE L'ENTREPRISE (HEC)
ADMINISTRATION PUBLIQUE (IDHEAP)**

cherche un poste offrant la possibilité de réaliser une intéressante carrière professionnelle en Suisse romande.

Offre de service sous chiffre 189,
DIAGONAL VERLAGS AG
Täferstrasse 2, 5405 BADEN-Dättwil

Wir suchen
qualifizierte(n)

Vermessungszeichner/in

mit Praxis

Aufgabenbereich:

- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten
Telefon 01 / 813 42 77

Ingenieur- und Vermessungsbüro
im Mittelland sucht

Ing. ETH oder HTL

mit Geometerpatent und guten Informatik-Kenntnissen
als Stellvertreter des Büroinhabers sowie

**Vermessungsing. HTL oder Vermessungs-
techniker und Vermessungszeichner**

für Neuvermessung und Nachführung.

Bewerbungen sind zu richten an Chiffre 188
DIAGONAL VERLAGS AG, Täferstrasse 2
5405 BADEN-Dättwil

Bureau technique cherche

1 dessinateur ou technicien géomètre

pour travaux privés, de mensuration, etc.

Ambiance jeune. Horaire libre.
Travail avec PC et E1.

P. Boss

géom. off., 1196 Gland, Téléphone 022 / 64 25 52
(soir: 64 25 85)



Beim Meliorations- und Vermessungs-
amt des Kantons Zürich ist per sofort die
Stelle eines

Tiefbau- oder Vermessungszeichners

zu besetzen.

Aufgaben:

- Technische und administrative Bearbeitung landwirtschaftlicher Tiefbauprojekte
- Erstellen von Projekt- und Ausführungsplänen
- Kontrolle über Unterhalt und Zweckentfremdung ausgeführter Bauten.

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre
- Speditive und sorgfältige Arbeitsweise.

Wir bieten:

- Interessante Tätigkeit mit Innen- und Aussen-dienst
- Zeitgemässes Gehalt
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den **Chef des Meliorations- und Vermessungs-amtes des Kantons Zürich, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich**, einzureichen. Nähere Auskünfte erteilt Telefon (01) 259 27 56.

kompetent erfahren zuverlässig



Sie suchen die breite Aufgabe im kleinen Team

Unser Auftraggeber ist ein kleineres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Thurgau, das vielseitige Gemeindeingenieur- und Vermessungsaufgaben sehr erfolgreich bearbeitet. Zur Verstärkung des kleinen Teams suchen wir den/die

dipl. Kulturingenieur/-in ETH

Ihre Aufgabe: – Sie übernehmen nach der sorgfältigen Einführung selbständig anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Quartier-/Ortsplanung, Tiefbau Wasserbau, Kulturtechnik sowie verschiedenste Vermessungsarbeiten.
– Sie werden durch einen Zeichner tatkräftig unterstützt.
– Sie pflegen einen engen Kontakt zu Behörden, Bauherren und Architekten.

Ihr Profil: – Sie sind der jüngere Kulturingenieur.
– Sie sind offen, kooperativ, besitzen Einfühlungsvermögen, Verhandlungsgeschick und organisatorische Fähigkeiten.

Herr J. Amrhein freut sich auf Ihren Anruf oder die Zustellung Ihrer Unterlagen. Im Sinne der absoluten Diskretion leiten wir Ihren Namen oder die Unterlagen erst nach einem ersten Gespräch und nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung an unseren Auftraggeber weiter.

**PERSONAL- UND UNTERNEHMENSBERATUNG A. CAVEGN
Bahnhofstrasse 182 8622 Wetzikon Telefon 01 / 931 21 21**

Ramser Müller 2540 Grenchen
2543 Lengnau

Ingenieur- | Vermessungsbüro

Wir suchen
für unser Büro in Lengnau bei Biel

Vermessungszeichner(in)

für

- ▶ selbständige Arbeiten:
 - Parzellar- und Ingenieurvermessung
 - Zeichnen von Waldplänen
- ▶ Mitarbeit in den Bereichen:
 - Waldzusammenlegungen
 - Meliorationen
 - Gruben- und Deponieplanungen
 - Tiefbau

Falls Sie in einzelnen Teilbereichen noch nicht über genügend Berufserfahrung verfügen, sichern wir Ihnen eine gründliche Einarbeitung zu.

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung an die unten angeführte Adresse.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Müller zur Verfügung.

RAMSER + MÜLLER
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Fabrikstrasse 11, 2543 Lengnau
Telefon 065 / 52 82 44

Vielseitigkeit – Ihr Vorteil!



STADT-
VERMESSUNGSAMT
ZÜRICH

sucht

Vermessungsingenieur(in) HTL

evtl.

Vermessungstechniker(in) (FA)

Für Bauvermessungen und Nachführung der Grundbuchvermessung bieten wir einem(r) initiativen Mitarbeiter(in) eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit. Modernste Geräte für Aufnahme, Absteckung und Verarbeitung stehen zur Verfügung.

Eintritt: Nach Vereinbarung

Interessiert Sie diese Tätigkeit und möchten Sie Neues dazulernen? Dann rufen Sie uns doch an.

Herr K. Hofmann gibt Ihnen gerne detaillierte Informationen, Tel. 01/216 23 32.

SIEMENS-ALBIS

SICAD – SIEMENS-Computer-Aided-Design

Siemens ist in Europa einer der bedeutendsten Hersteller von computerunterstützten 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 / Elektro-Ingenieur ETH/HTL im Verkauf

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, Freilagerstr. 40, 8047 Zürich, Tel. 01/495 31 11 (Zentrale)

I/3119

Für die Weiterentwicklung unserer Geodäsie-Programme und Systeme suchen wir

Ingenieure HTL/ETH

mit DOS/UNIX oder VMS Erfahrung

Selbständige Tätigkeit, Beschäftigung mit moderner Technologie, Kundenkontakt, Weiterbildungsmöglichkeiten, offenes Team – bieten wir! Und Sie?

Zum Anfangen genügt ein kurzes Telefon mit

dp digiplan ag

Seebacherstrasse 53, CH-8052 Zürich
Telefon 01 / 301 27 70

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur HTL

als Photogrammeter-Operateur und mit Ausbildung in der EDV und Informatik. Wir bieten eine Dauerstelle und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Vermessungsbüro:

A. & R. PASTORELLI

via Lambertenghi 10, 6904 Lugano
Telefon 091 / 22 92 76

Möchten Sie demnächst Ihren Arbeitsplatz wechseln?

Möchten Sie in der Region Basel arbeiten?

Wir suchen zur Ergänzung unseres kollegialen Teams per sofort oder nach Übereinkunft eine(n) tüchtige(n)

Vermessungszeichner(in)

Wir arbeiten mit den modernsten Hilfsmitteln (Computersoftware C-Plan, TA-10) in den folgenden Arbeitsgebieten: Neuvermessung, Katastererneuerung, Leitungskataster, Nachführung sowie Bau- und Ingenieurvermessung. Für eine erste Kontaktnahme wenden Sie sich bitte an



GEOPRAT AG

Ingenieur- + Vermessungsbüro
St. Jakobsstrasse 65/P
4133 Pratteln
Telefon (061) 821 59 59

Grundbuch-,
Ingenieur- und
Bauvermessungen
Leitungskataster
Planungen
Expertisen

Für eine vielseitige Mitarbeit in:

- Kulturtechnik
- allgemeinem Tiefbau

eventuell auch in:

- Neuvermessung
- Nachführung

suchen wir:

Kulturingenieur/in ETH Ingenieur/in HTL Vermessungszeichner/in

Unser Büro ist in der Deutsch- und Welschschweiz tätig. Ein gut eingespieltes Team freut sich auf Ihre Bewerbung.

Albert Lüscher

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Brühlzelgliweg 13
3232 Ins
Telefon 032 / 83 19 65

Ein gutes Team
braucht
Verstärkung

Mit Elan an eine neue Aufgabe!

Ein führendes Ingenieurbüro am Thunersee bietet einem initiativen, erfahrenen

Vermessungszeichner Vermessungs- techniker (FA)

eine sehr selbständige, anspruchsvolle Stelle. Wenn Sie Interesse haben mit den modernsten Hilfsmitteln zu arbeiten, Ihre Arbeit selber einzuteilen und ein vielseitiges Arbeitsgebiet zu bearbeiten, wie Geländeaufnahmen, Abstecken von Brücken, Strassen, Kanalisationen etc. dann müssen Sie sich sofort mit Frau G. Ruchti in Verbindung setzen, die Sie gerne weiter informiert oder Sie senden uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Diskretion ist selbstverständlich.

Adia interim AG
Bälliz 75
3600 Thun
Tel. 033/22 73 22
Gabriella Ruchti

ADIA

Dauerstelle



Arbeiten
in der Ferienecke

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Kulturingenieur ETH

oder einen

Vermessungsingenieur HTL

Falls Sie die abwechslungsreiche Arbeit im Kleinbetrieb zu schätzen wissen, erwarten wir Sie im jungen Arbeitsteam gerne für eine anspruchsvolle, vielseitige Tätigkeit.

- Arbeitsbereich:
- Gesamtmelioration
 - Grundbuchvermessung
 - Bauvermessung
 - Allgemeiner Tiefbau

Wir orientieren Sie gerne über Einzelheiten und freuen uns auf Ihre Bewerbung.



INGENIEURBÜRO
LORENZ BECK
Bahnhofstrasse, 7057 Langwies
Telefon 081 / 33 16 95

Langwies - 10 Autominuten von Arosa

**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:

- Leitungskataster
- Planung
- Nachführung von Parzellarvermessungen

Wir erwarten 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**

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung:

Vermessungszeichner/in

zum Einsatz in Neuvermessung, Katastererneuerung und Melioration, sowie

Tiefbauzeichner/in

für Arbeiten im Meliorationstiefbau und im kommunalen Tiefbau.

Wir sind ein mittelgrosses, modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

Trüb + Becker, Ingenieur- und Vermessungsbüro
8385 Elgg, Telefon 052 / 47 46 26

Wir benötigen **sehr dringend** tatkräftige Unterstützung.
Wir suchen

Vermessungstechniker Vermessungszeichner(-in)

Selbständige Führung der Vermessungsabteilung, Verwaltung und Unterhalt kommunaler Planwerke. Stellvertr. für Aufgaben der Bauverwaltung. Ausbaufähige Dauerstellung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktnahme.

R. AEBI, Vermessungsbüro + Reg. Bauverwaltung
5703 SEON, Telefon 064 / 55 31 61

BUNDESAMT FÜR LANDWIRTSCHAFT

Wir suchen einen

dipl. Kulturingenieur ETH

für die Sektion Bodenvermessungen
des Eidg. Meliorationsamtes

Aufgaben:

- Prüfung von generellen Projekten und Bauprojekten inkl. Koordination mit den berührten Bereichen
- Bearbeitung von Beitragsgesuchen
- Durchführung von Besichtigungen, Stellungnahmen
- Diverse Stabsaufgaben

Anforderungen

- Hochschulstudium mit mehrjähriger beruflicher Erfahrung
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Sprachen Deutsch und Französisch

Falls Sie sich für eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe interessieren, richten Sie Ihre Bewerbung bis Ende April 1989 mit den üblichen Unterlagen an das Bundesamt für Landwirtschaft, Personaldienst, Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern



Nous cherchons pour
notre service des géomètres à Lausanne un jeune

dessinateur-géomètre

Chargé des travaux de mensuration d'un secteur géographique de l'arrondissement. Activité indépendante sur le terrain et au bureau.

Nous offrons des conditions de travail intéressantes avec un équipement moderne.

Pour tout renseignement complémentaire appelez le **021/42 24 45**, M. Sartori, chef du service des géomètres, et pour poser votre candidature écrivez en joignant votre curriculum vitae, à la

DIVISION DES TRAVAUX CFF I
Chef du personnel et administratif
Case postale 345
1001 LAUSANNE

