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: 7

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: 29.11.2025

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

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Geographisches Informationssystem auf IBM-Workstations (PS/2, RISC System/6000)



Am 15. Februar 1990 kündigte die IBM weltweit eine grundlegend neuentwickelte Rechnerfamilie an: das IBM RISC System/6000. Das IBM RISC System/6000 besteht aus sehr leistungsstarken Rechnern, die speziell für den Einsatz von Unix-Anwendungen konzipiert wurden und mit dem Unix-Betriebssystem AIX Version 3 arbeiten.

In Kürze wird IBM den Vertrieb des geographischen Informationssystems SPANS übernehmen. Ursprünglich für IBM-kompatible Personal Computer unter dem Betriebssystem DOS entwickelt, ist SPANS bald auch für die Betriebssysteme OS/2 (Juni 1990) und AIX Version 3 (3Q 1990) erhältlich.

SPANS (SPatial ANalysis System) ist ein Produkt des kanadischen Softwarehauses TYDAC Technologies. Bis heute sind mehr als 700 Softwarepakete in über 35 Länder installiert.

Bei der Entwicklung von SPANS wurde auf die Bedienungsfreundlichkeit grosses Gewicht gelegt. Alle 3 Versionen (DOS, OS/2 und AIX) sind vollständig menugesteuert. Dies erlaubt ein schnelles Erlernen der Handhabung und einen produktiven Einsatz innert kurzer Zeit.

SPANS ist ein sehr effizientes und leistungsstarkes analytisches GIS. Die Vielzahl von Analyse- und Modellierungsfähigkeiten zur Kartenüberlagerung (Overlay) und -abfrage sind einzigartig. Die Einsatzbereiche sind entsprechend vielseitig: Umwelt, Forstwesen, Landesplanung, Landwirtschaft, Bodenerkundung, Demographie, Marketing sind einige davon. Die Analysefähigkeiten von SPANS beinhalten Netzwerkanalysen, Erstellung von Diffusionsmodellen, dreidimensionale Anzeige und Sichtbarkeitsanalysen. Umsetzen von Punktdaten in thematische Karten über «triangulated irregular networks» oder statistischen Auswerteverfahren, Erstellen von digitalen Höhenmodellen

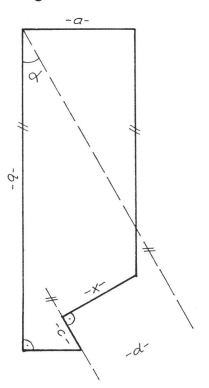
SPANS arbeitet intern im Quadtree-Format. Durch zahlreiche Schnittstellen können Daten aus anderen Systemen im Vektor- oder Rasterformat eingelesen und weiterbearbeitet werden. Eine Überlagerung von Quadtree und Raster durch Punkt- und Vektordaten ist ebenfalls möglich.

Detaillierte Informationen sind über die untenstehende Adresse erhältlich:

IBM Schweiz, Market Development Seilerstrasse 8, CH-3001 Bern

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe 4/90



$$a = 17.5m$$
, $b = 51.5m$
 $c = 6.0m$, $d = 20.0m$
 $4 = 33^{\circ}30^{\circ}$, $x = ?$

Hans Aeberhard

Zu verkaufen

DKRT (Kern)

mit Messlatten und Stativ

Preis nach Vereinbarung

Telefon Privat ab 19.00 bis 20.00 Uhr Telefon 086 / 8 22 72



HTL Brugg-Windisch (Ingenieurschule)

Nachdiplomstudium Raumplanung 90/91

Praxisnahe Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL ETH Uni usw.), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. u.a.m.

Themen: Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Ökologie, Umwelt, Recht, Politik, Soziologie, Wirtschaft, Arbeitstechnik

Dauer: Vollpensum 1 Jahr ab 12. Nov. 90 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre

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



Nr. 9/90 10. 8. 90



STADTVERMESSUNG ZÜRICH

sucht in junges Team

Vermessungsoperator(in)

für Feld- und Büroarbeiten im Bereich der Grundbuchund Bauvermessung.

Neueste Instrumente und Informatikmittel stehen Ihnen für die vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit zur Verfügung. Sie arbeiten in einem kleinen Team und erhalten auch Gelegenheit, sich laufend weiterzubilden.

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

Sind Sie interessiert und haben Sie eine Lehre als Vermessungszeichner absolviert? Dann rufen Sie uns doch an.

Telefon Herr Hofmann: 01 / 216 23 32 oder 216 42 47

Vermessungsamt der Stadt Zürich Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich



KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER

Dipl. Ing. ETH/SIA, pat. Ing. Geometer 5610 Wohlen 5630 Muri

Wir suchen für unsere Abteilung Vermessung Sachbereich Nachführung/Güterzusammenlegung

Vermessungstechniker/ Vermessungszeichner

Wir bieten:

- eine interessante und weitgehend selbständige Tätigkeit
- modernste Arbeitsmittel (CAD)
- gleitende Arbeitszeit
- gute Anstellungsbedingungen

Wir erwarten:

- eine Grundausbildung als Zeichner
- angenehme Umgangsformen
- Idealalter: 25 bis 35 Jahre

Wir freuen uns auf Ihren Anruf

KNOBLAUCH INGENIEURE UND PLANER, 5610 WOHLEN Telefon (057) 22 35 35 H.P. Knoblauch

Baulandumlegungen Güterzusammenlegunger Meliorationen Strassenbau Kanalisationen Wasserversorgunger Überbauungspläne Erschliessungsplanungen Bauabsteckungen

Vermessungen Quartierplanungen Leitungskataster



KANTON THURGAU VERMESSUNGSAMT

Wenn Sie nach Abschluss Ihrer Ausbildung als

Kartograph oder Kartographin

schon einige berufliche Erfahrungen gesammelt haben und sich für eine interessante und selbständige Tätigkeit mit vielseitigen Kontakten interessieren, dann haben Sie die gute Chance

Leiter bzw. Leiterin

unserer Fachstelle Kartographie Neuerstellung

zu werden.

Ihre wesentlichen Hauptaufgaben sind:

Planen und Überwachen der Auswärtsvergabe von Neuerstellungsaufträgen, Nachführung des Übersichtsplanes sowie des Kantonalen Teils des PLANCATO, Beraten der internen und externen Kunden. Stellenantritt 1. Oktober 1990.

Als Grundlage für eine erfolgreiche Tätigkeit bieten wir Ihnen eine sorgfältige Einführung sowie interessante Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Ernst Rickenmann, Kantonsgeometer, Telefon 054 / 24 24 14.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an das Personalamt des Kantons Thurgau, Oberstadtstrasse 4, 8500 Frauenfeld.



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

Nr. 8/90 Nr. 9/90 12.7.90 10.8.90

Gesucht Vermessungszeichner Vermessungstechniker FA

für Neu- und Ingenieurvermessung

Gefragt

Flexible, an selbständiges Arbeiten gewohnte Person

Geboten Büro in ruhigem Wohnquartier mit Parkplatz, 5 Min. vom Bahnhof, angenehmes Arbeitsklima, modernste Vermessungsinstrumente und CAD-



OETIKER GOESELI VOGT

. KULTURING. ETH/SIA, PAT. ING GEOMETER UND BAUING. ETH/SIA Rosenauweg 14, 5430 Wettingen

Telefon 056 / 26 93 90

Ernst Winkler + Partner AG



Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung in Effretikon

Vermessungsingenieur/in

Vermessungszeichner/in

zur Bearbeitung der Nachführung von Grundbuchvermessungen, Bauvermessungen mit modernen Methoden und Geräten (Gemini, Adalin, T2000, GRE-3) sowie Leitungskataster und Betreuung der EDV-Anlagen.

Wenn Sie Freude und Interesse an neuen Verfahren haben, schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Wir informieren Sie gerne über die weiteren Einzelheiten und unsere attraktiven Anstellungsbedingungen.

ERNST WINKLER+PARTNER AG

Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC Ingenieur- und Vermessungsbüro Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon Telefon 052 / 32 38 21 (Herr Krapf)

Wir suchen einen

Vermessungs-Zeichner

Vermessungs-Zeichnerin

Das Arbeitsgebiet kann im Bereich der Nachführung oder der Parzellarvermessung liegen. Nach Wunsch ist auch ein Einsatz in der Spezial- oder Bauvermessung sowie im Leitungskataster möglich. Wir unterstützen Sie in Ihren Bestrebungen nach Weiterbildung



Vermessungs- und Ingenieurbüro Frey-Herosé-Strasse 12 5000 Agrau Telefon 064 - 22 31 62

Hans-Urs Ackermann oder Robert Wernli informieren Sie gerne über weitere Details. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

(Fachausweise,

eventuell Tiefbau).



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

12. 7. 90 10. 8. 90

Nr. 9/90



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

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

Wir suchen eine/n

Vermessungszeichner/in

zum Einsatz bei Nachführung, Leitungskataster und Katastererneuerung. Wir stellen uns eine/n junge/n Mitarbeiter/in vor, der/die für selbständiges Arbeiten in Feld und Büro eingesetzt werden kann. Bei Interesse besteht die Möglichkeit der Einführung in unser modernes Computersystem.

Unser Herr Paul Schmalz freut sich auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf. Telefon 031/99 14 14.

Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung

Schmalz Ingenieur AG

 Kirchweg 1
 Bernstrasse 11
 Gerbestrasse 5

 3510 Konolfingen Tel. 031 99 14 14
 3110 Münsingen Tel. 031 92 02 64
 3550 Langnau Tel. 035 2 46 89



Wir sind ein mittelgrosses

Ingenieurbüro

im Kanton Zürich und suchen zur Abwicklung neuer Aufträge einen

Sachbearbeiter (Chefposition) für

Strassenbau Baupolizei/Begutachtungen Quartierpläne

Anfragen mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre 1007 an SIGWERB AG Industriestrasse 447 5616 Meisterschwanden

12. 7. 90

Nr. 9/90 10.8.90

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
- Güterzusammenlegung
- Energieversorgung

Diese Computer-Anwendung verlangt eine personelle Verstärkung unserer Vertriebsorganisation in Zürich und Bern.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bei uns als

Vermessungsingenieur / Elektro-Ingenieur ETH/HTL

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

1/3119

Wir suchen einen tüchtigen, jungen

Vermessungstechniker HTL/FA

mit Praxis in unser junges Team. Sie arbeiten selbständig in der Nachführung, Katastererneuerung, Bauvermessung etc. im Feld und im Büro.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung mit den üblichen Anstellungsbedingungen. Eintritt ab Herbst 1990 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 Technique dans ville de Suisse Romande cherche pour date à convenir

Ingénieur dipl. EPFL

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 1006 SIGWERB AG, Industriestr. 447, 5616 Meisterschwanden.

12.7.90

10.8.90 Nr. 9/90

Gesucht Vermessungsingenieur

für Ingenieurvermessung, Parzellarvermessung, Leitungskataster, evtl. planerische Aufgaben

Gefragt

Initiative, an selbständiges Arbeiten gewohnte Person

Geboten Eigenes Büro in ruhigem Wohnquartier mit Parkplatz, 5 Min. vom Bahnhof, angenehmes Arbeitsklima, modernste Vermessungsinstrumente und CAD-Anlage



OETIKER GOESELI VOGT

DIPL. KULTURING. ETH/SIA, PAT. ING. GEOMETER UND BAUING. ETH/SIA Rosenauweg 14, 5430 Wettingen

Telefon 056 / 26 93 90

Unser Angebot

an eine(n) initiative(n)

Photogrammetrie-Operateur(in)

(auch entsprechende Ausbildung. oder evtl. Vermessungsingenieur HTL)

ist eine interessante Stelle mit fortschrittlicher Arbeitsweise unter Anwendung modernster Geräte (Aviolyte BC2, BC3). Ebenfalls bieten wir nach entsprechender Eignung die Möglichkeit zur Einarbeitung in andere übergreifende Gebiete wie Flugdienst, Photolaborarbeiten oder Landesinformationssystem u.a.

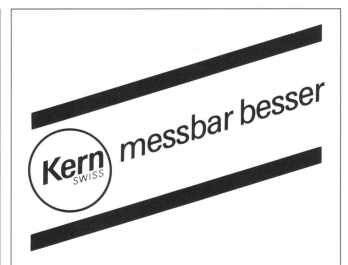
Interessenten bitten wir, eine kurze, schriftliche Bewerbung an uns zu richten oder telefonisch mit uns in Verbindung zu treten (Herr A. Clement verlangen).

> Tittwiesenstr. 55 Postfach 7001 Chur Tel. 081 24 25 88



Ingenieurbüro SIA für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

AUER + CLEMENT AG



Mit Kern INFOCAM steht heute ein ausgereiftes Landinformationssystem zur Verfügung. Um auch zukünftigen Anforderungen gewachsen zu sein, suchen wir für anspruchsvolle Entwicklungsprojekte einen

Software-Entwicklungsingenieur

Das Tätigkeitsgebiet umfasst vielseitige Aufgaben

- Spezifikation, Modellierung, Entwurf, Programmierung und Test von vermessungstechnischen Applikationen (Module)
- Datenverwaltungsaufgaben im Zusammenhang mit einem relationalen Datenbanksystem
- Unterstützung des Produktmanagements
- Wartung von Software-Modulen

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit sind ein abgeschlossenes Studium als Vermessungsingenieur, Weiterbildung in Informatik, Kenntnisse in den Programmiersprachen Fortran, Pascal oder C sowie den Betriebssystemen VMS oder UNIX. Englischkenntnisse sind erforderlich.

Es erwarten Sie fortschrittliche Anstellungsbedingungen, modernste Arbeitsmittel sowie eine gründliche Einarbeitung und gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Telefonanruf. Unser Herr H.P. Koch, Personalabteilung, gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

KERN & CO. AG 5001 Aarau Tel. 064 / 26 44 44 int. 4521

Nr. 8/90 Nr. 9/90 12. 7. 90 10. 8. 90

Das Bundesamt für Genie und Festungen sucht einsatzfreudige/n

MATTHIAS *PARTNER AG

Vermessung Photogrammetrie Tiefbau Planung Bodenordnung

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

Vermessungsingenieur HTL / Vermessungstechniker FA

als Projektverantwortlicher von anspruchsvollen Vermessungsarbeiten sowie

Vermessungszeichner

für Zeichen- und Berechnungsarbeiten sowie Feldeinsätze.

Wir bieten abwechslungsreiche Arbeit für initiative Mitarbeiter, die flexible Arbeitszeit und Weiterbildungsmöglichkeiten ebenso schätzen wie einen Arbeitsort mit guten Verbindungen. Für eine erste Kontaktnahme wenden Sie sich bitte an unseren Herrn U. Meyer, der Ihnen gerne auch die Stelle ausführlicher beschreibt.

MATTHIAS + PARTNER AG

Ingenieure ETH/SIA und Geometer Breitfeldstrasse 24 5600 Lenzburg Telefon 064 / 51 16 56

Vermessungszeichner/in

für die Sektion Liegenschaften.

Aufgaben:

- Neuzeichnen und montieren von Situationsplänen
- Nachführen von Landerwerbsplänen
- Erstellen von Vertragsdokumentationen
- Verwalten der Plandokumentation und Erledigung von Planbestellungen
- Vermessungstechnische Büroarbeiten und Mithilfe bei Vermessungen in der ganzen Schweiz

Anforderungen:

- Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner/in oder Tiefbauzeichner/in mit vermessungszeichnerischen Kenntnissen
- Freude am Zeichnen
- Gute französische Sprachkenntnisse

Bewerbungen sind an das Bundesamt für Genie und Festungen, Sektion Personal, Ausbildung und Organisation, 3003 Bern, zu richten. (Tel. 031 / 67 30 26 Herr Herren)



Wir suchen einen

Vermessungs-Ingenieur HTL

oder

Vermessungs-Techniker FA

ACKERMANN+WERNLI

Frey-Herosé-Strasse 12

Telefon 064 - 22 31 62

5000 Agrau

Vermessungs- und Ingenieurbüro

-

Wenn Sie gerne bei der Gestaltung eines Bürobetriebes mithelfen und als selbständiger Projektleiter arbeiten möchten, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Hans-Urs Ackermann oder Robert Wernli geben Ihnen gerne detailliertere Informationen.

Bei uns können Sie eine leitende Funktion in einem der folgenden Bereiche übernehmen:

l Cul

Nachführung

••••

Bauvermessung

•••••

Parzellarvermessung

•••••

12.7.90

Nr. 9/90

10.8.90

Unser Angebot

an eine(n) jüngere(n) oder junggebliebene(n) und initiative(n)

dipl. Kulturingenieur(-in) ETH

dipl. Vermessungsingenieur(-in) ETH

eidg. Ingenieur-Geometer-Patent

(evtl. auch Geometerpraktikant)

ist eine interessante Kaderstelle, wo mit fortschrittlicher Arbeitsweise in Projekten der Ingenieurbereiche Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie eine Praxis erarbeitet werden kann unter Anwendung modernster Instrumententechnik, wie Global Positioning System (GPS Trimble - Satellitennavigation), Landesinformationssystem (LIS Adalin), analytische und digitale Photogrammetrie (Aviolyte BC2, BC3). Bei entsprechender Eignung sind Aufstiegschancen bis zu weitgehenden und verantwortungsvollen Leitungsfunktionen unseres Betriebes vorhan-

Interessenten bitten wir, eine kurze, schriftliche Bewerbung an uns zu richten oder telefonisch mit uns in Verbindung zu treten (Herr A. Clement verlangen).

> Tittwiesenstr. 55 Postfach 7001 Chur Tel. 081 24 25 88



Ingenieurbüro SIA für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

AUER + CLEMENT AG

Ingenieurbüro im Raume Basel bietet versiertem Vermessungstechniker/Vermessungszeichner oder einem entsprechenden Arbeitsteam interessante

Die Swissair Photo + Vermessungen AG sucht für das Zweigbüro in Regensdorf:

Vermessungszeichner/-in

für den Einsatz in den Fachgebieten Nachführung, Katastererneuerung, Neuvermessung und Bauvermessung.

Wir bieten:

- Gutes Arbeitsklima in kleinem Team,
- moderne Arbeitsmittel,
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen,
- zeitgemässes Salär,
- Möglichkeiten zur Vorbereitung auf die Fachprüfung, und vieles mehr.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr E. Haug gerne zur Verfügung (Telefon 01 / 840 22 80).

swissair Photo+Vermessungen AG



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 (A. Niederer)

Heimarbeit

auf den Gebieten Baulandumlegung, Quartierplanung, Plangrundlagen für Tiefbauprojekte, Leitungska-

Initiativen und selbständigen Bewerbern bieten wir langjährige Zusammenarbeit mit interessanten Arbeitsbedingungen.

Absolute Diskretion wird zugesichert.

Bewerbungen unter Chiffre 1009 an SIGWERB AG, Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden.

Junger, ortsungebundener

Vermessungsingenieur HTL

sucht interessante, abwechslungsreiche Stelle auf Ende Jahr (1990).

Stellenangebote bitte unter Chiffre 1008

SIGWERB AG, Industriestrasse 447 5616 Meisterschwanden