

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: 12: Vermessung und Eisenbahn = Mensuration et chemin de fer = Misurazione e ferrovia

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: 01.04.2026

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

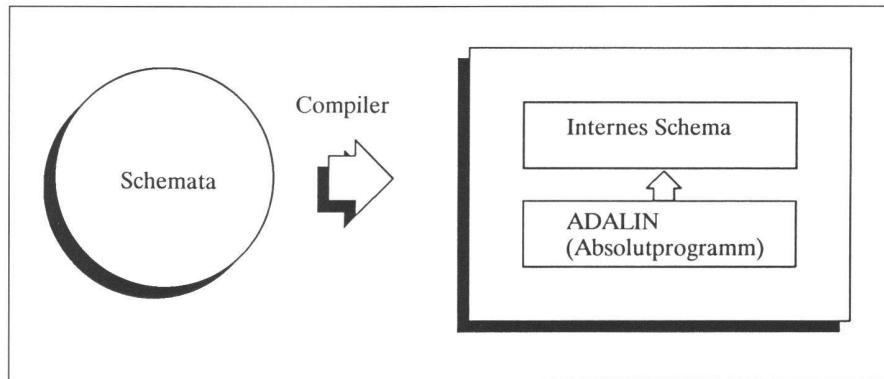
Datenbank abgelegt. Damit das Datenbank-System auch bei grossen Datenmengen akzeptable Antwortzeiten bietet, besteht die Möglichkeit, geometrische Daten räumlich benachbart und in «gepackter» Form abzulegen. Die Art und Weise der Speicherung im Datenbank-System kann im Schema definiert werden (siehe «Konzept Flexibilität»). Mit diesem Konzept werden Antwortzeiten für die Selektion eines geografischen Ausschnittes von ca. 2 km mal 2 km mittlerer Dichte von ca. 30 Sekunden erreicht. Dabei ist die Antwortzeit nicht abhängig von der Grösse der Datenbank, aus der selektiert wird. Mit dieser Leistung setzt die neue ADALIN-Generation einen Meilenstein in Sachen Effizienz bei der Behandlung von geometrischen Daten in Verbindung mit käuflichen, relationalen Datenbanken.

Konfigurierung des Informationssystems ADALIN

Mit der neuen ADALIN-Generation können allgemeine Informationssysteme, darin eingeschlossen die geografischen Aspekte, konfiguriert werden. Für eine bestimmte Anwendung wird das Datenmodell und das gewünschte Bearbeitungsmodell konfiguriert.

Konzept der Flexibilität

Das Absolutprogramm ADALIN definiert nicht mehr im traditionellen Sinn einen festen



Programmablauf, sondern stellt eine Sammlung von Mechanismen dar. Wie aus dieser Mechanismussammlung der konkrete Ablauf entsteht, ergibt sich aus dem Schema. Die Schemata können in Subschemata strukturiert werden, die einzeln kompilierbar sind. So können zum Beispiel in einem grösseren Verbund spezifische Arbeitsplätze konfiguriert werden.

Mit diesem Konzept und der Mächtigkeit der Beschreibungssprache, die den Schemata zu Grunde liegt, ist ADALIN das flexible Werkzeug für aktuelle und zukünftige Anwendungen im technischen Informationssystembereich unter spezieller Berücksichtigung der geografischen Aspekte.

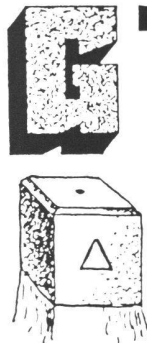
Mit der Vorstellung des Prototyps dieser neuen ADALIN-Generation ist ein entscheidender Schritt in die GIS-Zukunft getan. Aufbauend auf den im Herbst 1990 über 80 ADALIN-Installationen und den bereits vorhandenen vollnumerischen Datensätzen wird diese Flexibilität und Effizienz in Zukunft in den verschiedensten Bereichen zur Anwendung gelangen.

Adasys AG
Kronenstrasse 38, CH-8006 Zürich

**Wer aufhört
zu werben,
um Geld zu
sparen,**



**könnte
genauso seine
Uhr stehen
lassen, um Zeit
zu sparen.**



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45

Depot Willisau
Telefon 045/81 10 57

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen
grau-blau, grau-beige, gemischt

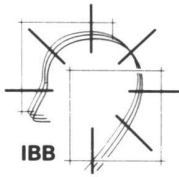
Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)
für Böden und Wände,
ausen und innen

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie
gerne!**



**INGENIEURSCHULE
BEIDER BASEL (HTL)**

DOZENT/IN

für Vermessung/Geodäsie

Wir suchen jüngeren Fachmann oder eine Fachfrau, vorzugsweise Vermessungsingenieur/in ETH mit sehr guten theoretischen Kenntnissen, praktischer Erfahrung und pädagogischem Geschick für

- Stellvertretung für ein Semester im Fach Vermessungskunde vom 15. April bis 1. November 1991
- Vollamtliche Lehrtätigkeit im Fach Vermessungskunde/Geodäsie ab 1. November 1991 oder nach Vereinbarung. (Teilpensum möglich)

Der Abteilungsleiter, Herr K. Ammann, gibt gerne nähere Auskunft. Telefon 061/61 42 42.

Bewerbungen sind erbeten bis Ende Januar 1991.

Herrn Vizedirektor C. Tognola
Ingenieurschule beider Basel (HTL)
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz



J. CAFLISCH + PARTNER

DIPL. INGENIEURE ETH / SIA

Sind Sie an neuen Methoden im Vermessungsbereich interessiert und reizt Sie die CAD-Bearbeitung in den Sparten Grundbuchvermessung, Privatvermessung und Leitungskataster? Für diese Arbeiten suchen wir in unser modern eingerichtetes Büro

Vermessungszeichnerin oder Vermessungszeichner

Haben Sie Lust, in einem jungen, kollegialen Team von Fachleuten an interessanten und langfristigen Aufgaben mitzuarbeiten? Rufen Sie uns an, Herr J. Caflisch gibt Ihnen gerne Auskunft für die vorgesehene Tätigkeit und die weiteren Details.

J. Caflisch + Partner
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Zugerstrasse 46
8805 Richterswil
Telefon 01 / 784 34 80

Mess- und Ortungstechnik

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen, von dessen Tätigkeit in erster Linie Gemeinden aber auch private und öffentliche Unternehmungen profitieren. Unsere Tätigkeit liegt in der Vermessung, in der Analyse von Wasser- und Gasleitungssystemen und der Erstellung von Katasterplänen für die öffentlichen Verwaltungen. Ein vollständiges Geräte-Spezialprogramm für die Leck- und Leitungsermittlung, sowie Hydrometrieeräte und Mess-Stationen runden die Palette unserer Leistungen ab.

Der jetzige Stelleninhaber wird altershalber zurücktreten, deshalb suchen wir seinen Nachfolger als

Leiter Technik

Für diese anspruchsvollen Aufgaben als Mitglied der Geschäftsleitung suchen wir einen

Ingenieur ETH (evtl. HTL)

Fachrichtung Vermessung, Informatik/CAD, evtl. mit Geometerpatent. Alter: 30-45 Jahre. Die Führung eines Teams von qualifizierten und motivierten Spezialisten, der zügige Ausbau des Bereiches und die Einbringung neuer Technologien stellen eine anspruchsvolle, aber auch herausfordernde berufliche Chance in einem zukunftssicheren Gebiet dar.

Wenn Sie diese interessante Tätigkeit anspricht, so richten Sie Ihre Bewerbung an die Direktion der

POLAR AG

**6274 Eschenbach
Telefon 041 - 89 22 33**



Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Die Realisierung der RAV stellt den Kantonen neue Aufgaben. Wir suchen daher zur Aufstockung unseres Teams 1 bis 2

Dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieure

für die Mitarbeit in folgenden Arbeitsbereichen:

- Begleitung und Verifikation von RAV-Operaten der Vermessungsbüros
- Koordinationsstelle für die Numerisierung der amtlichen Vermessung
- paritätische Arbeitsgruppe RAV
- Neugestaltung der kant. Vermessungsvorschriften und der techn. Weisungen
- Anpassungen im Tarif- und Taxationswesen
- Technische Beratung der Vermessungsbüros im Kanton Zürich

Wir bieten:

- vielseitiges Tätigkeitsgebiet
- angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Arbeitsplatz im Zentrum, Nähe Hauptbahnhof

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich, zu richten. Weitere Auskünfte erteilt bei Bedarf Telefon 01/259 27 70.



Grunder Ingenieure AG
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

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

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

Vermessung, Gemeindeingenieurwesen, EDV, Kulturtechnik, Leitungskataster, Bahnanlagen

Wir sind eine junge Ingenieurunternehmung mit Schwergewicht Grundbuch- und Ingenieurvermessung. Unsere Büros in Hasle-Rüegsau und Sumiswald sind mit modernster Infrastruktur ausgerüstet. Als

Bürochef des Ingenieur- und Kreisgeometerbüros

in Sumiswald leiten Sie mit Unterstützung des Kreisgeometers unser junges 8- bis 10-köpfiges Mitarbeiterteam. Sie pflegen den Kontakt mit Behörden, koordinieren die Arbeitsverteilung und bearbeiten, neben der Leitung der Nachführung und Leitungskataster, Neuvermessungen selber.

Anforderungen an Sie:

- Vermessungsingenieur HTL oder Fachausweistechner (Idealalter 27 bis 38 Jahre)
- Führungseigenschaften
- Verhandlungsgeschick
- Freude am Einsatz von modernsten EDV-Hilfsmitteln

Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn ja, rufen Sie Herrn H. Grunder an, Telefon 034/61 17 61 oder reichen Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto ein.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Grunder Ingenieure AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Lützelfühstrasse 35
3415 Hasle-Rüegsau

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
Güterzusammenlegungen
Meliorationen
Umweltechnik

Strassenbau
Kanalisationen
Wasserversorgungen
Bauverwaltungen

Überbauungspläne
Erschliessungsplanungen
Baubesteckungen
Lärmschutz

Vermessungen
Quartierplanungen
Leitungskataster

Junger

Vermessungsingenieur HTL

mit Nachdiplom in Informatik (NDS-I)
sucht interessante Stelle im Bereich
Informatik.

Anfragen bitte unter Chiffre 1020 an
SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
5616 Meisterschwanden.

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

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

Vermessungsingenieur/in HTL

- Sie sind verantwortlich für die geometrischen und fahrdynamischen Belange bei Neu- und Umbauprojekten.
- Sie sind kontaktfreudig und optimieren Ihre Projekte in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen.
- Sie haben Interesse an EDV/CAD und unterstützen die Einführung unseres geographischen Informationssystems.
- 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



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

Vermessungszeichner(in)

Das vielseitige Tätigkeitsgebiet umfasst Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Neuvermessung
- Nachführung
- Katastererneuerung
- Bauvermessung

Interessierte Bewerber(innen) orientieren wir gerne über unsere fortschrittlichen Arbeitsbedingungen in einem kollegialen Team.

DIEBOLD AG

Ingenieurbüro für Vermessung
Planung und Bauwesen
Giessereistrasse 1
8620 Wetzikon
Telefon 01 / 932 33 00 (Hr. K. Moser)

CHANCE

ARBEITSPLATZ MEILEN



GEMEINDE MEILEN

Wir suchen eine/n tüchtige/n

Vermessungszeichner/in

eventuell mit Fachausweis zur Ergänzung unseres Teams. Eintritt nach Vereinbarung.

Das Arbeitsgebiet umfasst zur Hauptsache die Nachführung der Parzellarvermessung, die Katastererneuerung, die Betreuung des Leitungskatasters, die Mitarbeit bei der Projektierung kleinerer Tiefbauprojekte und in der Baupolizei.

Neben interessanten Arbeitsbedingungen stehen auch moderne Arbeitsmittel zur Verfügung.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15. Dezember 1990 an das

Bau- und Vermessungsamt, 8706 Meilen
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne
Gemeindeingenieur M. Gatti,
Telefon 01/925 93 33



On cherche:

Techniciens ou Dessinateur-Géomètre

pour divers travaux dans le domaine des améliorations foncières, des nouvelles mensurations du génie civil et de l'aménagement du territoire.

Faire offre par écrit ou par téléphone à:

Rolf ESCHMANN SA
Géomètre officiel
2764 Courrendlin / JU, tél. 066 / 35 56 79

Arbeiten Sie mit uns an innovativen Geographischen Informationssystemen.

Wir – die strässle-Gruppe – gehören mit 316 Mitarbeitern in der Schweiz und in Deutschland zu den führenden System- und Softwarehäusern.

Mit unserem Produkt GRADIS sind wir schon seit Jahren in den Bereichen Energieversorgung, Entsorgung, Mehrzweckkataster und Katastervermessung erfolgreich am Markt. Wir arbeiten mit modernsten relationalen Datenbank-Systemen in der Umgebung von vernetzten UNIX-Workstations mit der Programmiersprache C.

Für unser Geographisches Informationssystem GRADIS-UX suchen wir

Software-Ingenieur(in)

Ihre Aufgabe umfaßt:

- Auslieferung von Software
- Kundenunterstützung
- Gelegentliche Kundenausbildung

Wir erwarten:

- Einige Jahre Erfahrung mit dem Betriebssystem UNIX
- Erfahrung in relationalen Datenbanken (z. B. ORACLE)
- GIS-Kenntnisse (keine Voraussetzung)
- Sprachen: Deutsch und Englisch
- Teamfähigkeit

Anwendungsberater(in)

Ihre Aufgabe umfaßt:

- Fachliche Unterstützung der Software-Entwicklung
- Teilnahme an Fachmessen und Seminaren
- Verkaufsunterstützung
- Kundenberatung und -unterstützung

Wir erwarten:

- Industrielle Erfahrung in einem der Bereiche Elektrizitätsversorgung, Gas- und Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Fernwärmeversorgung, Telekommunikationsnetze
- Rechnererfahrung
- GIS-Kenntnisse (keine Voraussetzung)
- Konzeptionelles Denken
- Sprachen: Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen eine gründliche Einführung, fortschrittliche, internationale Umgebung sowie gute Anstellungsbedingungen.

Wenn Sie Interesse haben an high-tech Software-Produkten und ein aufgeschlossenes Arbeitsklima schätzen, dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen die Herren Jack Campbell oder Heinz König gerne zur Verfügung.

Kanalstrasse 33 · 8152 Glattbrugg/Zürich
Tel. (01) 828 81 11

strässle

Technische Informationssysteme



J. CAFLISCH + PARTNER

DIPL. INGENIEURE ETH/SIA

In unserem Büro in Einsiedeln können wir einem

Vermessungstechniker FA

(evtl. einem initiativen Kandidaten) eine vielseitige und verantwortungsvolle Position anbieten. Als rechte Hand des Chefs übernehmen Sie selbständig die Auftragsabwicklung im gesamten Spektrum eines Vermessungsbetriebes. Sie setzen dabei modernste Feldinstrumente und EDV-Mittel ein (interaktive Grafik, Digitale Terrainmodelle etc.).

Nebst fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und flexibler Arbeitszeit sichern wir Ihnen eine umfassende Einführung und ständige Weiterbildung zu.

Wünschen Sie weitere Auskünfte? Dann nehmen Sie doch Verbindung mit uns auf. Herr F. Huber freut sich auf Ihren Anruf!

J. Caflisch + Partner

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Mühlestrasse 9, 8840 Einsiedeln
Telefon 055 / 53 46 66

Sind Sie an einem Arbeitsplatz in der Nähe Zürichs interessiert? Sie arbeiten gerne auf dem Feld und im Büro mit modernen Instrumenten und EDV-Geräten.

Welcher

Vermessungstechniker mit FA und Vermessungszeichner/in

nimmt einem aufgestellten Vermesserteam einen Teil der Arbeiten in den Bereichen Neuvermessung, Nachführung und Ingenieurvermessung in selbständiger Bearbeitung ab?

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.



INGENIEUR - UND VERMESSUNGSBÜRO
FRITZ HIRSCHI 8965 BERIKON
dipl.Kulturing. ETH/SIA Bahnhofstrasse 70a
pat.Ingenieur-Geometer Tel. 057 / 33 79 33

EINE HERAUSFORDERUNG

Wir sind ein zukunftsorientiertes, dynamisches und vielseitig tätiges Ingenieurbüro im Kt. Bern mit anspruchsvollen Aufträgen. Für einen jüngeren Ingenieur bietet sich eine einmalige Chance als

Projektleiter

für die Bereiche GIS, LIS, Leitungsinformationssysteme und Realisierung RAV.

- SIE**
- sind Kultur-/Vermessungsingenieur ETH oder Vermessungsingenieur HTL
 - begeistern sich für innovative Projekte und den Weiterausbau unserer EDV-Systeme
 - suchen die Topstelle mit entsprechenden Anstellungsbedingungen
- WIR**
- sind ein tolles Team mit Kameradschaft
 - freuen uns über Ihre Bereitschaft, sich der neuen Herausforderung zu stellen
 - erwarten gerne Ihre Bewerbung und sichern absolute Diskretion zu

Offerten unter Chiffre 1021 bitte
an SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
5616 Meisterschwanden.

KANTON SOLOTHURN

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

Leiter/Leiterin Triangulation

Aufgabenbereich: Unterhalt der Triangulation 4. Ordnung und des Kantonalen Nivellementsnetzes, Feld- und Büroarbeit, Meldewesen.

Wahlvoraussetzungen: Vermessungsingenieur HTL evtl. Fachausweis als Vermessungstechniker. Erwünscht ist Erfahrung in der Fixpunktvermessung.

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

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

Weitere Auskünfte erteilt Herr P. 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. Januar 1991 dem kantonalen Personalamt, Rathaus, 4500 Solothurn, einzureichen.

Unser **Produktbereich Photogrammetrie** innerhalb des Geschäftsbereiches Vermessung entwickelt, produziert und verkauft Aufnahmekamern, analytische Auswertesysteme und photogrammetrisch-kartographische Informationssysteme. Aufgrund des weltweiten Erfolgs suchen wir

Diplom-Ingenieure

(Universität oder Fachhochschule)
vorzugsweise der Fachrichtung Vermessungswesen

für den **Vertriebs-/Marketing- und Dienstleistungsbereich** mit speziellen Kenntnissen in Photogrammetrie/Kartographie und Datenverarbeitung für vertriebliche und techn. Kundenbetreuung. Erforderlich sind Englischkenntnisse. Französische und spanische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Wir bieten Ihnen neue Perspektiven bei einer interessanten und zukunftsorientierten Aufgabe mit modernsten Technologien sowie persönliche berufliche Entfaltung in teamorientierter Umgebung.

Wenn diese Aufgabenbereiche Sie ansprechen, senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an unseren Zentralbereich Personal – **Pers-W 2**.

“ Carl Zeiss – ein führendes Unternehmen der Feinwerktechnik, Augenoptik und Optik mit Elektronik. Unser Fertigungsprogramm umfaßt ein breites Spektrum optischer Produkte und wissenschaftlicher Geräte und Instrumente. Forschung und Entwicklung nehmen einen hohen Stellenwert ein. ”

Carl Zeiss
Zentralbereich
Personal
Postfach 13 80
7082 Oberkochen



West Germany

Ihr Weg in die Zukunft

Wir suchen für unsere Abteilung Leitungs-Informationssystem LIFOS einen

Vermessungsingenieur HTL als Bereichsleiter

Die Aufgaben umfassen:

- Mithilfe bei der Einführung eines neuen Informationssystems
- Führung eines Produktionsbereiches
- Mithilfe bei Beratungsaufträgen und Projektleitungen
- Mithilfe bei der Aufarbeitung von Werkleitungs- und Leitungskatasterdaten mittels EDV

Diese zukunftsorientierte und ausbaufähige Stelle verlangt ein hohes Mass an Flexibilität, Bereitschaft zur Weiterbildung und Fähigkeiten im Umgang mit Mitarbeitern und Kunden.

Unser Herr B. Peter freut sich auf Ihren Anruf.

Lienhard

Ingenieurbüro

K. Lienhard AG
Bolimattstrasse 5
5033 Buchs-Aarau
Telefon 064 22 82 82
Telefax 064 22 89 78



H. Heri

dipl. Ing. ETH/SIA
Vermessungsbüro

Kreisgeometer

Stadt Baden und Reusstal
540 Baden

Bahnhofstrasse 40

Tel. 056 / 22 98 82/84
Fax 056 / 22 95 90

Wir sind ein auf Vermessungsdienstleistungen spezialisiertes Büro mittlerer Grösse und suchen auf Frühjahr 1991 oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner/in

Wir stellen uns unsere zukünftige Mitarbeiterin oder unseren zukünftigen Mitarbeiter als vielseitig interessierten Menschen vor, dem es Freude bereitet, sich fachlich in einem breiten Spektrum von Gebieten und Methoden zu bewegen.

Sie sollten auch bereit sein, aktiv in fachlichen und betrieblichen Fragen mitzureden. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen sowie einen zeitgemässen Lohn mit Erfolgsbeteiligung.

Bewerberinnen oder Bewerber mit wenig Berufserfahrung sichern wir eine gründliche Ausbildung und Einarbeitung zu.

Rufen Sie uns an (Herrn H. Heri verlangen) oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse.

Zur Ergänzung unseres Teams
suchen wir

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

Bureau d'ingénieurs cherche

un technicien en génie civil

ou

un surveillant de travaux

ou

un dessinateur en génie civil

ou

un dessinateur géomètre

avec ou sans pratique, pour activités sur
chantier et au bureau, dans les domaines du
génie civil, génie rural, construction.

Nous offrons:

- un travail très varié
- formation dans le traitement informatique
sur équipement moderne (DAO)
- place stable, bonne ambiance
- horaire libre.

Offre:

J.-P. Parisod, ing. EPF/SIA
Pl. Eglise 4, 1580 Avenches
tél. 037 / 75 26 16



Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Für die Mitarbeit im Dienstleistungszentrum des geplanten
Geographischen Informationssystems des Kantons Zürich
(GIS-ZH) suchen wir je eine(n):

GIS-Spezialisten/in

für die Mitwirkung bei folgenden Aufgaben:

- Beratung kantonaler Amtsstellen beim Aufbau von GIS
sowie Unterstützung bei GIS-Projekten
- Beratung auf den Gebieten Methodik und Analysen
- Koordination der GIS-Daten, Schulung

Wir erwarten:

- Hochschulabschluss als Geograph, Naturwissenschaftler
oder Kulturingenieur
- Erfahrung mit GIS auf den Gebieten Planung und Umwelt-
schutz
- Gute EDV-Kenntnisse

EDV-Spezialisten/in

für die Mitwirkung bei folgenden Aufgaben:

- Beratung und Unterstützung kantonaler Amtsstellen beim
systemtechnischen Aufbau eines GIS
- Programmierung von Spezialsoftware, Aufbau von Daten-
banken
- Systembetreuung

Wir erwarten:

- Ausbildung als Kulturingenieur, Ingenieur HTL oder
Naturwissenschaftler
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten Softwareentwicklung,
Datenbankmanagement- und Betriebssysteme
- Erfahrung mit GIS erwünscht

Wir bieten:

- Vielseitiges, selbständiges Arbeiten an aktuellen
Problemen
- Angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Zentraler Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofes.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen
sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes,
Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich, zu richten. Weitere
Auskünfte erteilt bei Bedarf Tel. 01/259 40 94.

Wir suchen

Photogrammetrie-Operateur (in)

und

junger Vermessungszeichner

der sich zum Photogrammetrie-Operateur
ausbilden lassen möchte.

Wir bieten moderne Arbeitsplätze, gutes Arbeits-
klima und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Ingenieurbüro A. Flotron AG
3860 Meiringen, Telefon 036 / 71 26 27

Wir suchen

Vermessungszeichner/in

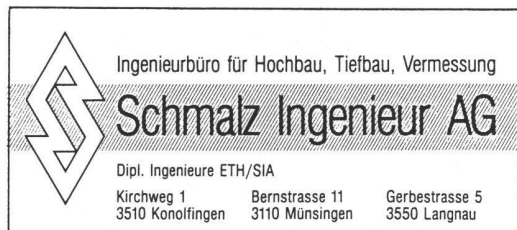
für:

- 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
Telefon 031 / 791 14 14



Ingénieur du Génie rural et Géomètre EPFL avec brevet fédéral

15 années d'expérience en:
mensuration cadastrale et conservation
améliorations foncières
mensuration technique et topométrie
informatique et systèmes graphiques interactifs
cherche poste avec responsabilités, en Suisse ou à l'étranger.

Faire offre sous chiffre 1019
SIGWERB AG
Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden

Bureau technique implanté en Gruyère cherche

Ingénieur EPF ou ETS

diplômé en génie rural et géomètre

Technicien-géomètre Dessinateur-géomètre

femme ou homme, avec ou sans pratique, pour des activités en mensurations diverses, génie rural et génie civil. Environnement de travail privilégié.

Bureau technique
POCHON & CHOFFET SA
Ingénieur-géomètre officiel
Rue de la Colline 5
1635 TOUR-DE-TREME
Tél. 029 / 271 21 ou 267 72



Le Service du cadastre et du registre foncier

cherche à engager, pour une date à convenir:

dessinateur géomètre (avec CFC)

aimant le travail de bureau, ayant du goût pour le traitement graphique interactif et étant capable d'organiser son travail de manière indépendante.

L'activité consiste dans la gestion d'une base de données cadastrale (introduction nouvelles mensurations, mutations, extractions, etc.).

Une formation sera assurée par l'employeur.

Offres au Service du cadastre et du registre foncier, av. de l'Université 3, 1014 Lausanne.

Renseignements auprès de M. H. Olivier, chef de la division mensuration cadastrale, téléphone (021) 44 82 32.

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

Junger, initiativer

Vermessungstechniker FA

(neues Regl.)

mit Erfahrung in Bauvermessung, Nachführung und Neuvermessung, sucht auf Frühjahr / Sommer 1991 neuen Wirkungskreis.

Offerten bitte unter Chiffre 1018
an SIGWERB AG, Industriestrasse 447,
5616 Meisterschwanden



Das MELIORATIONS- UND VERMESSUNGSAMT GRAUBÜNDEN, Chur

sucht einen

Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH

oder

Vermessungsingenieur HTL

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

Die Ausschreibung richtet sich grundsätzlich an beide Geschlechter.

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.

IHRE ZUKUNFT Markwalder & Partner AG

Wir verstärken unser Vermessungsteam

Wir suchen einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

für die Fachbereiche

- Ingenieur- und Bauvermessungen
- Neuvermessungen
- Leitungskataster/Leitungsinfo-Systeme
- Baulandumlegungen

Sie arbeiten mit modernsten Geräten (selbstregistrierender Theodolit) und EDV-Anlagen für vollständig numerische Vermessungsaufgaben. Sie finden bei uns ein kameradschaftliches Team, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

Markwalder & Partner AG, dipl Ingenieure ETH/SIA
Lyssacherstr. 7a, 3400 Burgdorf, Tel. 034/22 84 84

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung je

1 Vermessungstechniker FA 1 Vermessungszeichner(in)

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

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

PETER STUTZ
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Glärnischstr. 42, 9500 Wil, Tel. 073 / 23 50 30

- Sie, möchten Sie sich verändern?
neu beginnen?
wieder einsteigen?
oder gar umsteigen?

- Wir erweitern unsere Tätigkeiten und suchen

Vermessungsfachleute aller Stufen

- Sie möchten nicht rusten?
- Wir bilden Sie aus!
- Sie suchen die Abwechslung
- Wir arbeiten hier und so:
+ Köniz, 36000 Einwohner, 10 Min. südl. vom HB Bern
+ Stadt und Land, von der Aare bis zum Gantrisch
+ Nachführung, Neuvermessung, Bauvermessung
+ Konventionelle und hochmoderne Arbeitsabläufe
+ Manuell und EDV/CAD

- Sie, möchten Sie sich verändern?
so rufen Sie doch einfach an!

- Wir: Ebinger Köniz
DAS
Vermessungsbüro

Herr Theo Ebinger oder Herr E. Mühlemann freuen sich auf Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung.

Ing.- und Vermessungsbüro Theo Ebinger
Schlossgut, 3098 Köniz, Telefon 53 29 50

**Wer
aufhört zu
werben,
um Geld zu sparen,**



**könnte genauso
seine Uhr stehen
lassen, um Zeit
zu sparen.**