

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **89 (1991)**

Heft 3

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.

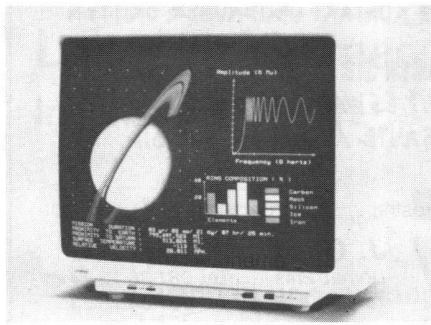
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Le potentiel novateur de Leica Aarau en matière de logiciels de même que son expérience dans les applications de systèmes s'associent à présent aux capacités de production et de contrôle qualité de Leica Heerbrugg. Ces avantages apparaîtront bientôt sous la forme de nouveaux produits et systèmes dans le domaine de la photogrammétrie et des systèmes de mesure sans contact. Un tel exemple Wild/Kern sera d'ailleurs présenté au congrès ACSM/ASPRS de Baltimore/Etats-Unis.

Leica AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

CONRAC 29" Farbgrafikmonitor – 7129 PCD



CONRAC stellt den Anwendern einen hochauflösenden Farbgrafikmonitor mit einer

nutzbaren Bildschirm-Diagonale von 67 cm vor. Der Monitor verarbeitet Zeilenfrequenzen von 30 kHz bis 67 kHz. Der vertikale Frequenzbereich ist einstellbar von 47–75 Hz. Es können sowohl Analog- als auch TTL-Signale in RGB-Form verarbeitet werden. Eine kontrastreiche Präzisions-In-Line Bildröhre gibt bei 1280×1024 Bildpunkten ein farbechtes Grossbild wieder. Die Bandbreite der Videoverstärker ist grosszügig dimensioniert: von 100 Hz bis 110 MHz. Dem Anwender steht nun erstmals ein hochauflösender, grossformatiger 29-Zoll-Bildschirm zur Verfügung, der für Netzleitwarten, Leit- und Überwachungssysteme, Flughäfen und andere Computer- und Radaranwendungen geeignet ist.

Polygraph Computer AG
Mellingerstr. 12, CH-5443 Niederrohrdorf

Neuer Compaq Laptop im Notizblockformat

Der neue Compaq Laptop LTE 386s/20 ist jetzt lieferbar. Dieser PC zeichnet sich durch sein unerreicht kleines Gewicht und Abmessung aus. Mit 21,6 cm mal 27,9 cm und einem Gewicht von nur 3,4 kg findet er in jeder Aktentasche Platz.

Der LTE 386s/20 ist mit einer Intel N80386SX20 20 MHz CPU, einem 4 Weg Cache System mit Cache Controller sowie einem 3½" 1,44 MB Laufwerk bestückt. Als Harddisk stehen 2½" Versionen mit 30 oder



60 MB zu Verfügung. Die Zugriffszeit ist kleiner 19 ms. In der Grundausstattung wird dieser Laptop mit 2 MB RAM geliefert. Er lässt sich aber bis 16 MByte ausbauen. Der 386er LTE ist mit einem hintergrundbeleuchteten LCD mit VGA-Auflösung ausgestattet. Als Option lässt sich auf diesem Laptop der Intel IBOX387SX20 Coprocessor von Industrade AG verwenden. Die Batterie-Kapazität des LTE's reicht für über 3,5 Betriebsstunden. Am Gerät können weiter externe Floppys, Tapes, Keypad, Keyboard, PS/2 Maus Interface und ein VGA-Monitor angeschlossen werden. Zusätzlich ist eine Base-Unit mit 2 ¼ Bit Steckplätzen erhältlich, in welcher auch Floppy und Streamer eingebaut werden können. Selbstverständlich entsprechen auch diese Compaq Maschinen dem Industriestandard.

Industrade AG
Hertistrasse 31, CH-8304 Wallisellen

Wir sind ein kleineres, mit modernster EDV eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro und suchen einen

dipl. Kulturingenieur ETH

für die Mitarbeit bzw. zur selbständigen Betreuung der folgenden Tätigkeitsgebiete

- Grundbuchvermessungen / RAV / Landinformationssysteme
- Gemeindeingenieurwesen

Gleichzeitig suchen wir für die Mitarbeit in den selben Fachbereichen einen

Vermessungszeichner

Wir bieten eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in Feld und Büro, fortschrittliche Arbeitsbedingungen sowie ein ausgesprochen kollegiales Arbeitsklima in einem kleinen Team im Kanton Thurgau.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

Peter Wohnlich, dipl. Ing. ETH/SIA
Ing.- und Vermessungsbüro
Hertenstrasse 17, 8500 Frauenfeld
Telefon 054 / 222 666

WIR SUCHEN

als kollegialen Mitarbeiter einen

INGENIEUR HTL

FACHRICHTUNG VERMESSUNG / TIEFBAU

Ihr Arbeitsort:

Amriswil, ländliches Zentrum im Kanton TG mit guten Verkehrsverbindungen, 5 Autominuten vom Bodensee entfernt.

Wir sind:

Mittelgrosses Kulturingenieurbüro, tätig in den Fachbereichen Vermessung, GZ, Raum- und Siedlungsplanung sowie im Gemeindeingenieurwesen.

Wir erwarten:

Kenntnisse oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten in:

- Planungswesen auf Gemeindeebene
- Planung und Projektierung im allg. Tiefbau
- EDV-Administration und -Betreuung

Wenn Sie sich für eine vielseitige Tätigkeit interessieren, dann setzen Sie sich mit Herrn Morf oder Herrn Niklaus telefonisch (071) 67 68 68 oder schriftlich in Verbindung.

H. MORF + A. NIKLAUS

Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro

Bahnhofstrasse 20, 8580 Amriswil





Wild, Meyer + Grunder AG
INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

6403 Küssnacht am Rigi Telefon 041 81 60 20
Kelmattstrasse 10 Telefax 041 81 60 26

Wir suchen in unser junges Team:
einen

Vermessungsingenieur HTL

(Stellvertreter des Geschäftsführers)

mit Interesse an:

Ingenieurvermessung, Projektierungsarbeiten und Berechnungen im Bereich Bahnanlagen, Bauabsteckungen, Leitungskataster mit EDV-Einsatz, Umweltverträglichkeitsprüfung, GPS-Vermessungen

und eine(n)

Vermessungszeichner(in)

mit Interesse an:

Ingenieurvermessung, Terrainaufnahmen (DGM), Bauabsteckungen, Leitungskataster mit EDV-Einsatz.

Es erwartet Sie nebst guten Sozialleistungen eine vielseitige und selbständige Tätigkeit. Unser Betrieb verfügt über modernste Feldinstrumente und EDV-Anlage mit einem vielfältigen Softwareangebot im Bereich Vermessung, interaktive Grafik, Strassenbau, Lärmschutz.

Wir bieten Ihnen eine umfassende Aus- und Weiterbildung auf den verschiedenen EDV-Systemen an.

Fühlen Sie sich angesprochen, rufen Sie uns doch einfach einmal an oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Wild, Meyer + Grunder AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Kelmattstrasse 10, 6403 Küssnacht
Telefon 041 / 81 60 20

Hr. Wild verlangen

Bureau d'ingénieurs géomètres cherche

Dessinateur géomètre

ou

Technicien géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau.
Emploi stable, climat de travail agréable.
Possibilités de formation dans le traitement informatique et infographique.

Entrée en fonction à convenir. Offre verbale ou écrite à:

GUEISSAZ ET BINER S.A. ING. EPF-SIA
1, rue St-Louis, 1110 MORGES, tél. 021/801 13 57

DYNAMISCHES INGENIEURTEAM SUCHT
JUNGEN, EDV-BEGEISTERTEN

KULTUR
INGENIEUR ETH
&
VERMESSUNGS
ZEICHNER

SIE ARBEITEN GERNE
SELBSTÄNDIG
ZUKUNFTSORIENTIERT
IM KONTAKT GEGENÜBER DRITTEN

DANN NEHMEN SIE NOCH HEUTE VERBINDUNG
MIT UNS AUF, ES WARTEN SEHR
INTERESSANTE AUFGABEN AUF SIE.



Ingenieur- und Vermessungsbüro

J. Grünfelder AG

Domat/Ems Tel. 081 36 13 74

Lenzerheide Tel. 081 34 18 73

THOMAS GRÜNFELDER
VERLANGEN!



STADTVERMESSUNG

ZÜRICH

Für die Leitung einer Feldgruppe
im Gebiet Zürich Nord suchen wir
einen/eine

Vermessungsingenieur(in) HTL / Vermessungstechniker(in) FA

zur selbständigen Bearbeitung von
Aufträgen in der Bau- und Grund-
buchvermessung.

Wir bieten Ihnen modernste
Arbeitsmittel, interne EDV-
Ausbildung und einen Arbeitsplatz
nahe beim Hauptbahnhof.

Interessiert Sie diese Aufgabe, so
rufen Sie uns doch an.
Frau A. Brunner, Personaldienst,
gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte
(01 / 216 42 47).

Vermessungsamt der Stadt Zürich
Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich

VisuraTreuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Unser Auftraggeber ist ein junges, gut fundiertes **Ingenieurbüro** mit ca. 25 Mitarbeitern in Graubünden. Die anhaltende Zunahme des Auftragsbestandes hat unsere Kunden veranlasst, uns die Suche des/r

Leiter/in Vermessung Ingenieur ETH/HTL

zu übertragen.

Wir wenden uns an kooperative und führungserfahrene Fachpersönlichkeiten, die sich von der Vielseitigkeit der Aufgaben angesprochen fühlen:

- Führung des 13-köpfigen Teams
- Kontakt und Verhandlung mit privaten und öffentlichen Stellen
- Umsetzung RAV usw.

Unser Mandant bietet seinem/r zukünftigen Kaderangestellten die Möglichkeit, sich am Unternehmen zu beteiligen.

Nähere Auskünfte über diese herausfordernde Aufgabe erteilt Ihnen Herr R. Schindler, dipl. natw. ETH.

VISURA Treuhand-Gesellschaft
Entfelderstrasse 5, 5000 Aarau
Telefon 064 / 25 55 66

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
Lyssachstr. 7a, 3400 Burgdorf, Tel. 034/22 84 84

Ingenieurbüro mit vielseitigem, attraktivem Auftragsbestand in Neuvermessung, Nachführung, Bauvermessung und allgemeinem Tiefbau sucht:

Ingenieurgeometer(in) evtl. Geometerkandidat(in) oder Vermessungsingenieur(in) HTL

Aufgabenbereich:

- Betreuung der EDV als Systemmanager
- Bearbeitung der Grundbuchvermessung nach RAV
- Unterstützung im allg. Tiefbau

Sind sie an EDV interessiert, bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen mit den modernsten technischen Geräten anzuwenden und am Aufbau eines LIS tatkräftig mitzuwirken.

Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Ingenieur- und Vermessungsbüro B. Frick
Feldweg 25, 8134 Adliswil, Tel. 01/710 91 11



PAUL SCHERRER INSTITUT

Unser Institut ist ein nationales, multidisziplinäres Forschungszentrum. Für die Leitung der Gruppe «Vermessung» suchen wir auf vertraglicher Basis einen initiativen

Vermessungsingenieur HTL

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung aller Vermessungsarbeiten an unseren Beschleunigeranlagen sowie den Experimentiereinrichtungen nach verfeinerten geodätischen Methoden
- Betreuung und Einsatz des elektronischen Messsystems ECDS
- Entwicklung und Beschaffung von Komponenten zur Erfüllung der gestellten Aufgaben nach Aspekten der Industrievermessung.
- Leitung der Gruppe

Wir erwarten von Ihnen:

- Erfahrungen in Ingenieurvermessung, EDV und ECDS
- Freude an Arbeiten im hohen Präzisionsbereich
- Verantwortungsbereitschaft
- Selbständigkeit, Zielstrebigkeit, aber auch Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kleinen Team sowie einen mit modernem Instrumentarium ausgerüsteten Arbeitsplatz.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen Herr C. Bächtold, Tel. (056) 99 33 29, gerne zur Verfügung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen versehen richten Sie bitte an das

PAUL SCHERRER INSTITUT
Würenlingen & Villigen, Personaldienst
Kennziffer 8241, 5232 Villigen PSI
Telefon (056) 99 26 76

Mitten in der Stadt im Grünen -

liegt Ihr neuer Arbeitsplatz im Büro des Kreisgeometers Theo Ebinger in Köniz. Aufgrund der langfristig sehr guten Auftragslage wird beabsichtigt, **das Büro auszubauen.**

Mit Ihnen, dem/der deutsch oder französisch Sprechenden

+ VERMESSUNGSTECHNIKER/IN + VERMESSUNGSZEICHNER/IN

wären wir dann ein Team von 20 MitarbeiterInnen.

Wir arbeiten in heimeligen Büros **im traditionsreichen Kornhaus von Köniz** aber mit modernsten technischen Hilfsmitteln. Unser Einsatzgebiet erstreckt sich

von der Aare bis zum Gantrisch.

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Arbeit und unsere Büros.

Rufen Sie einfach unsere Herren Th. Ebinger oder N. Sarott (Tel. 031 53 29 50) zu einer Vereinbarung eines Besprechungstermins an! Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

THEO EBINGER
INGENIEUR+
VERMESSUNGSBÜRO

Muhlernstrasse 11
Schlossgut 3098 Köniz
Telefon 031 53 29 50
Telefax 031 53 29 20

Wir suchen einen initiativen, zukunftsorientierten

Vermessungszeichner oder Vermessungstechniker

Arbeitsbereich:

- selbständige Führung der Vermessungsabteilung und Bearbeitung von Vermessungsaufträgen.
- Mitentwicklung elektronischer Datenverarbeitung im Katasterwesen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Hr. R. Aebi.

RENE AEBI
Vermessungen und reg. Bauverwaltung
5703 Seon, Telefon 064 / 55 31 61



BUREAU DE GÉOMÈTRES OFFICIELS
GRUNDBUCHGEOMETERBÜRO

Bureau dynamique en pleine expansion,
locaux modernes avec parking, recherche

1 ingénieur-géomètre ETS 1 technicien-géomètre

Wir sind ein zukunftsorientiertes
und dynamisches Vermessungsbüro, und wir
suchen

1 Vermessungsingenieur HTL 1 Vermessungstechniker

Nous nous réjouissons de recevoir votre offre.
Ihre Antwort freut uns.

BÜTZBERGER & WAPPELIN

C. P. 128 1951 SION
Tél. 027/23 26 26 FAX 027/22 39 33

Unser Auftraggeber, ein bekanntes, solid fundiertes,
mittleres

Ingenieurbüro im Raume Baden

ist in den äusserst zukunftssträchtigen und umwelt-
schützenden Fachgebieten

Abwasser – Wasser – Deponietechnik

tätig und bestens eingeführt. Infolge Auslandsengage-
ment des jetzigen Stelleninhabers suchen wir einen

Kulturingenieur

für die Planungen von Siedlungsentwässerungen und
Deponiesanierungen, das Leiten von Leitungskata-
ster-Erstellungen und die Bearbeitung anspruchsvoller
Vermessungsaufgaben. Die Möglichkeiten zur en-
gagierten Mitarbeit bei Gewässerregelungsprojekten,
sowie bei Wasserversorgungs- und Abwasserentsor-
gungsbauten (vorwiegend weitergehende Abwasser-
und Schlammbehandlungen) sind jederzeit gegeben.
Gute Techniker- und Zeichnerenteams, sowie CAD und
moderne EDV-Programme stehen zur Unterstützung
zur Verfügung.

Wenn Sie als dipl. Kulturingenieur ETH oder als Geo-
meter Praxis in den obigen Fachgebieten haben, er-
wartet Sie eine gut dotierte, ausbaufähige, wichtige
Position.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und sichern Ihnen abso-
lute Diskretion zu.

IBGM Consultants

Postfach 460, 8034 Zürich
Telefon 01 / 383 33 96

Nous cherchons pour compléter notre effectif
un ou une

Dessinateur(trice) géomètre

pour des travaux variés de terrain et de bureau
dans les domaines de la conservation,
mensuration et améliorations foncières.
Equipement moderne. Possibilité de
formation informatique.

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams
einen oder eine

Vermessungszeichner(in)

für vielseitige Büro- und Feldarbeiten
im Bereich Nachführung, Vermessung und
Meliorationen. Moderne Ausrüstung steht zur
Verfügung. Möglichkeit einer EDV-
Ausbildung.

**Bureau d'ingénieurs
RENAUD et BURNAND S.A.**

chemin du Manoir 3, 1009 Pully
(021) 28 75 20

Arbeiten Sie gerne in einem modern eingerichteten Betrieb?

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

Vermessungszeichner/in

(evtl. auch Teilzeitarbeit möglich)

Unser vielseitiger Arbeitsbereich umfasst
unter anderem:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
Kloten
- Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Bau- und Ingenieurvermessung,
Tunnelvermessung Bahn 2000

Möchten Sie diese interessante Tätigkeit bei
uns aufnehmen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder
telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus), 8302 Kloten
Telefon 01 / 815 16 77

Planungs- und Ingenieurbüro
im Raum Baden sucht

VermessungszeichnerIn

welcheR interessiert ist, neben den üblichen Vermessungsarbeiten, sich auch in den **Tiefbau** und insbesondere in die **Bauleitung** einzuarbeiten.

Die Einrichtung Ihres **CAD**-Arbeitsplatzes ist in Vorbereitung.

Wir bieten Ihnen auch die Möglichkeit in der **Ortsplanung** verschiedener Gemeinden mitzuarbeiten.

Gerne erwarten wir Ihren telefonischen Anruf.

 **Gebr. Senn** 5415 Obersiggenthal
Ingenieur- und Planungsbüro 056 82 31 53

Gesucht

Ingenieur HTL oder Vermessungstechniker FA

für die Fachbereiche Vermessung und allgemeiner Tiefbau

und

Vermessungszeichner(in)

für die Fachbereiche Neuvermessung, Nachführung und Ingenieurvermessung.

Wir sind ein gut ausgerüstetes mittelgrosses Büro und bieten abwechslungsreiche Tätigkeit in schöner Umgebung.

Auskünfte erteilt gerne:

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH SIA
Ing.- und Vermessungsbüro
Oberlandstrasse 23, 3700 Spiez
Telefon 033 - 54 24 33

BSB+Partner Ingenieure und Planer



Suchen Sie einen neuen Arbeitsplatz mit neuen Kollegen und Aufgaben ?

Interessieren Sie sich für den Bereich

Güterzusammenlegung Kulturtechnik ?

Möchen Sie sich in diesem Bereich einarbeiten oder weiterbilden ?

Fühlen Sie sich angesprochen und herausgefordert, dann sind Sie der resp. die

Vermessungszeichner(in)

für unser Büro in Oensingen.

BSB + Partner ist das dynamische Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Solothurn mit Zukunft.

Oensingen liegt am wunderschönen

Jurasüdfuss

in der Nähe der Städte Solothurn und Olten.

Wir bieten:

- Individuelle Arbeitszeit
- Zeitgemässen Lohn mit Erfolgsbeteiligung
- Jüngeren Mitarbeitern sichern wir eine gründliche Ausbildung und Einarbeitung zu.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an: Tel. 062 / 76 23 76! Herr Schubiger oder Herr Christ wird gerne eine erste Kontaktaufnahme vereinbaren.

BSB + Partner
Ingenieure und Planer
von Rollstrasse 29
4702 Oensingen

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

STADTVERMESSUNG IM INFORMATIK-ZEITALTER

Für unsere vielseitigen Aufgaben suchen wir

VERMESSUNGSZEICHNER(IN) /
VERMESSUNGSOPERATOR(IN)

- Ihr Arbeitsplatz direkt beim Hauptbahnhof
- Modernste Arbeitsmittel stehen zur Verfügung
- Permanente Ausbildung in der EDV

VERMESSUNGSAMT DER STADT ZÜRICH, TELEFON 01 / 216 42 47
WERDMÜHLEPLATZ 3, 8023 ZÜRICH

Gesucht auf Sommer / Herbst 1991

Vermessungstechniker HTL od. Vermessungstechniker FA

für Neuvermessung, Nachführung und
Bauabsteckung.

BURKHALTER + PARTNER

Dipl. Ing. / Kreisgeometerbüro
Zähringerstrasse 44, 3400 Burgdorf

Wir suchen auf Frühjahr oder nach Vereinbarung einen

Vermessungstechniker FA

sowie eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung von Katastererneuerung, Nachführung
der Parzellarvermessung, Baulandumlegung und
Bauvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

Ingenieur- und Vermessungsbüro

PETER STUTZ

Glärnischstrasse 42, 9500 Wil, Telefon 073 / 23 50 30

Planen Sie Ihre Zukunft?

- Suchen Sie:
- Abwechslungsreiche Stelle
 - Vielseitige Arbeit in einem kleinen Team
 - Arbeitsplatz mit modernen Vermessungs- und Informatikgeräten (Adalin)
 - Attraktive Anstellungsbedingungen

Wir suchen: **Ingenieur HTL**

oder

Vermessungs- techniker mit FA

für die Fachgebiete

- Vollnumerische Neuvermessungen
- Nachführung der Parzellenvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung

**Ingenieur- und
Vermessungsbüro
Mülchi + Schaller**

Bernstrasse 35, 3294 Büren a. A.
Telefon 032 / 81 22 67

Bureau de Géomètre et Génie Rural cherche

Dessinateur(-trice)-Géomètre Technicien(ne)-Géomètre Ingénieur ETS en mensuration

Faire offre ou s'adresser à:

Michel Joly

Ingénieur-Géomètre officiel

Route de la pouidière 21

1700 Fribourg – Tél. 037 - 24 01 05

Bureau d'ingénieur-géomètre officiel cherche:

1 Géomètre ETS (ou Technicien géomètre), 1 dessinateur géomètre

pour tous travaux de mensuration, conservation,
améliorations foncières, génie civil, etc...

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Faire offre par écrit ou par téléphone au

Bureau technique Pierre-André NICOD

Jolimont 11, 1510 MOUDON, tél. 021 / 905 15 88

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 und in der Analyse von Wasser- und Gasleitungssystemen und in der Erstellung von Katasterplänen für die öffentlichen Verwaltungen.

Ein ausgebautes Netz von Mess- und Ortungsequipen in der ganzen Schweiz bedient Sie mit Daten, die Sie als

Vermessungszeichner/in

in die Katasterpläne der Gemeinden übertragen. Wir legen Wert darauf, dass Sie ganzheitliche Aufträge erledigen und dadurch persönlich mit unseren Kunden in Verbindung stehen. Dazu gehören selbstverständlich auch Vermessungsarbeiten im Leitungsbau mit dem Theodolit. Im zeichnerischen Bereich setzen wir als Arbeitsmittel neben konventionellen Methoden auch die interessante,

zukunftsgerichtete CAD-Technik

ein. Wir sind gerne bereit, Sie darin aus- oder weiterzubilden.

Möchten Sie weitere Details erfahren und mehr über uns als Arbeitspartner wissen? Rufen Sie uns doch einfach einmal an oder schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr Milo Facchinetti freut sich auf Ihre Kontaktnahme und informiert Sie gerne weiter.

POLAR AG

6274 Eschenbach
Tel. 041 - 89 22 33

Visura

Treuhand-Gesellschaft
Société Fiduciaire
Società Fiduciaria

Im Einklang mit der Umwelt

arbeitet unser Auftraggeber.

BSB + Partner ist eines der vielseitigsten und bedeutendsten Bauingenieur- und Vermessungsbüros des Kantons Solothurn.

Der zukünftige neue

Leiter der Umweltabteilung

ist für folgende **Hauptaufgaben** verantwortlich:

- Umweltverträglichkeitsprüfungen im Sinne des Umweltschutzgesetzes
- Expertenberichte (Lärm, Lufthygiene, Erschütterungen, Raumplanung, Flora und Fauna, usw.)
- Lärmbelastungskataster
- Naturinventar
- Durchführung von Risikoanalysen
- Verhandeln mit Behörden und Bauherren
- Führung eines Teams von rund zehn Ingenieuren und Naturwissenschaftlern

Bau- oder Kulturingenieure sowie Naturwissenschaftler

mit **erster Berufserfahrung**, die Führung und **Weiterausbau** der Abteilung als Herausforderung betrachten, bitten wir, mit unseren Herren **R. Hertz** (065 246 582 / 581) oder **J. Brinkmann** (065 246 585 / 581) telefonisch oder schriftlich Kontakt aufzunehmen. Sie erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte und sichern Ihnen **absolute Diskretion** zu.

Visura Treuhand-Gesellschaft
Bürenstrasse 5b, Postfach,
4501 Solothurn



INGENIEURBÜRO **STRAUB AG**



Wir sind ein zukunftsorientiertes Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden. Wir arbeiten in den Gebieten Vermessung und Kulturtechnik, Bautechnik sowie Wasserkraft und Wasserbau und setzen dabei modernste EDV-Hilfsmittel ein. In unsere Sparte Vermessung und Kulturtechnik suchen wir eine(n)

Kultur- bzw. Bauingenieur(in) ETH

die (der) interessante, selbständige und verantwortungsvolle Aufgaben als **Projektleiter(in)** übernimmt. Ihre Aufgaben umfassen Projekte in Melioration (**Kulturtechnik und Tiefbau**), Planung sowie Umweltaufgaben. Wenn Sie gerne in einem kleineren Team arbeiten, eine herausfordernde Tätigkeit suchen und an einer entwicklungsfähigen Position interessiert sind, so rufen Sie unseren Herrn R. Haag an.



INGENIEURBÜRO **STRAUB AG**

Ingenieurbüro STRAUB AG
Wiesentalstrasse 83
7000 Chur, Telefon 081 / 27 47 77

DYNAMISCHES INGENIEURTEAM SUCHT
JUNGEN, EDV-BEGEISTERTEN

VERMESSUNGS INGENIEUR HTL & VERMESSUNGS TECHNIKER

SIE ARBEITEN GERNE
SELBSTÄNDIG
ZUKUNFTSORIENTIERT
IM KONTAKT GEGENÜBER DRITTEN

DANN NEHMEN SIE NOCH HEUTE VERBINDUNG
MIT UNS AUF, ES WARTEN SEHR
INTERESSANTE AUFGABEN AUF SIE.



Ingenieur- und Vermessungsbüro

J. Grünenfelder AG

Domat/Ems Tel. 081 36 13 74

Lenzerheide Tel. 081 34 18 73

THOMAS GRÜNENFELDER
VERLANGEN!



Emch+
Berger

Vermessungszeichner

gesucht, welcher sich durch **Vielseitigkeit** auszeichnet. Erstellung von Auswertedokumentationen und Berechnungen mit PC/CAD oder Grosscomputer gehören ebenso zu seinen Aufgaben, wie gelegentliche Feldarbeiten und die Mitarbeit im Tiefbau.

Wenn Sie Freude an Teamarbeit und der Anwendung von EDV-Hilfsmitteln haben und sich gerne neuen Herausforderungen stellen, sind Sie der ideale Partner für uns.

Herr S. Heggli freut sich auf Ihren Anruf.

Emch+Berger Zürich AG

Ingenieurunternehmung, Forchstrasse 59
8032 Zürich Telefon 01 - 383 85 82

PS: S-Bahnhof Stadelhofen ganz in der Nähe!
Direkte Verbindung Linie S5, S6, S7, S9, S12



Das MELIORATIONS-
UND VERMESSUNGSAMT
GRAUBÜNDEN, CHUR

sucht eine/n

Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH

oder

Vermessungsingenieur/in HTL

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

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.**

Sie sind uns wichtig.

Geographische Informationssysteme

Unser GIS-Credo

1 Wir bieten die grösste Kundennähe

Wir sind Verfechter der offenen Systemarchitektur, und wir setzen nur Software der 2. GIS-Generation ein. Ausserdem konzentrieren wir uns auf Marktsegmente mit eigenem Anwendungs-Know-how.

2 Wir denken und agieren ganzheitlich

Unser Produktangebot umfasst Hardware, Software und spezialisierte Dienstleistung.

3 Uns interessieren nur langjährige Kundenbeziehungen

Wir stellen sicher, dass bei der Weiterentwicklung bestehende Kunden vom technischen Fortschritt mitprofitieren können, ohne getätigte Investitionen zu gefährden.

4 Wir leisten uns das beste GIS-Team im Lande

Möchten Sie dabei sein? Wir suchen gleichgesinnte GIS-Experten mit einer Auswahl folgender Qualitäten:

- Solide Kompetenz in GIS
- Marketingflair und Verkaufstalent
- Fähigkeit, Markterwartungen in Produktspezifikationen umzusetzen
- Erfahrung in Entwicklung von Softwaresystemen
- Ausgewählte Anwendungserfahrung
- Erstklassige Kommunikationseigenschaften
- Dynamischer und motivierter Arbeitsstil

Unser Berater,
Herr Frey,
Telefon 01/251 48 65,
erwartet gerne
Ihren Anruf.



Unisys zählt zu den grossen Computerherstellern – weltweit und in der Schweiz. Vom PC bis zum Grossrechner der obersten Leistungsklasse realisieren wir innovative Computerlösungen in allen Dimensionen und Stufen der Integration. Unser Engagement für aktive Markt- und Kundennähe betonen wir mit unserer branchenorientierten Unternehmensphilosophie.

UNISYS

Wir erwarten Sie.

Unisys (Schweiz) AG, Zürcherstr. 59–61, Postfach, 8800 Thalwil.

Bureau technique équipé de systèmes informatiques modernes

cherche

Technicien(ne)

ou

Dessinateur(trice)- Géomètre

pour travaux d'améliorations foncières, de mensurations et de génie civil.

Veillez faire vos offres à:

Bureaux d'Ingénieurs-géomètres associés

P. MORARD & J. GENOUD S.A.

Rue de Gruyères 35, 1630 Bulle
Tél. 029 / 2 26 63

La Coula 189, 1618 Châtel-St-Denis
Tél. 021 / 948 85 59

Nous cherchons de suite ou à convenir:

dessinateur-géomètre

avec ou sans pratique, activités dans les domaines de la mensuration officielle et du génie rural.

Travail de bureau et de terrain.

Nous offrons:

- place stable
- salaire et prestations sociales adaptées
- semaine de travail de 42 heures

Offre:

Bureau technique JR Meister

Ing. SIA, géomètre officiel

Tivoli 30, 2610 St-Imier, Tél. 039/41 14 24

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax

057 / 27 33 82



Architektur



Archäologie



8006 Zürich, Nelkenstr. 9

☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

sucht

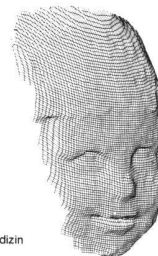
Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

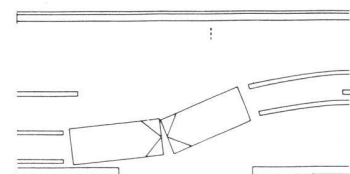
- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen
und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

CAD System

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland



Medizin



Polizeiwesen

Es kommen auch kurzfristige Arbeitsverhältnisse zwischen Lehrabschluss und Rekrutenschule oder Auslandsaufenthalt in Frage