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: 89 (1991)

Heft: 3

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

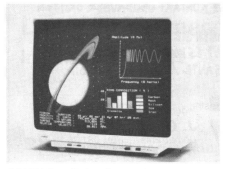
Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 geeig-

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 8/16 Bit Steckplätzen erhältlich, in welcher auch Floppy und Streamer eingebaut werden können. Selbstverständlich entsprechen auch diese Compaq Maschinen dem Indstriestandard.

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 Anstellungsbedingungen sowie ein ausgesprochen kollegiales Arbeitsklima in einem kleinen Team im Kanton Thurqau.

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:

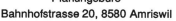
Kenntnisse oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten in:

- 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





Inseratenschluss:

Nr. 4/91 Nr. 5/91 8. 3. 91

12. 4. 91



Wild, Meyer + Grunder AG INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

6403 Küssnacht am Rigi Kelmattstrasse 10

Telefon 041 81 60 20 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 1357

DYNAMISCHES INCENIEURTEAM SUCHT JUNGEN, EDV-BEGEISTERTEN

KULTUR INGENIEUR ETH

& VERMESSUNGS ZEICHNER

SIE ARBEITEN GERNE

SELBSTÄNDIG

ZUKUNFTSORIENTIERT

M 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!





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 Grundbuchvermessung.

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

8.3.91 12. 4. 91

Treuhand-Gesellschaft

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

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

8. 3. 91 12. 4. 91

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

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 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

8. 3. 91 12. 4. 91



BUREAU DE GÉOMÈTRES OFFICIELS

GRUNDBUCHGEOMETERBÜRO

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

1 ingénieur-géomètre ETS1 technicien-géomètre

Wir sind ein zukunftsorientiertes und dynamisches Vermessungsbüro, und wir suchen

1 Vermessungsingenieur HTL1 Vermessungstechniker

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

BÜTZBERGER & WAPPELIN

C. P. 128 Tél. 027/23 26 26

un ou une

1951 SION FAX 027/22 39 33

Nous cherchons pour compléter notre effectif

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

Unser Auftraggeber, ein bekanntes, solid fundiertes, mittleres

Ingenieurbüro im Raume Baden

ist in den äusserst zukunftsträchtigen und umweltschützenden Fachgebieten

Abwasser – Wasser – Deponietechnik

tätig und bestens eingeführt. Infolge Auslandsengagement des jetzigen Stelleninhabers suchen wir einen

Kulturingenieur

für die Planungen von Siedlungsentwässerungen und Deponiesanierungen, das Leiten von Leitungskataster-Erstellungen und die Bearbeitung anspruchsvollerer Vermessungsaufgaben. Die Möglichkeiten zur engagierten Mitarbeit bei Gewässerregelungsprojekten, sowie bei Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsbauten (vorwiegend weitergehende Abwasserund Schlammbehandlungen) sind jederzeit gegeben. Gute Techniker- und Zeichnerteams, sowie CAD und moderne EDV-Programme stehen zur Unterstützung zur Verfügung.

Wenn Sie als dipl. Kulturingenieur ETH oder als Geometer Praxis in den obigen Fachgebieten haben, erwartet Sie eine gut dotierte, ausbaufähige, wichtige Position.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

IBGM Consultants

Postfach 460, 8034 Zürich Telefon 01 / 383 33 96

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
- 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

8. 3. 91 12. 4. 91

Planungs- und Ingenieurbūro im Raum Baden sucht

Vermessungszeichner In

welche R 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.



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 Ingenieurund 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

8.3.91 12. 4. 91

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
 - Arbeitsplatz mit modernen Vermessungs- und Informatikgeräten (Adalin)
 - Attraktive Anstellungsbedingungen

Wirsuchen: Ingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker 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

Nr. 4/91

8. 3. 91

Nr. 5/91 12. 4. 91

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 poudrière 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 Wasserund 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

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 Naturwissenschaftern

Bau- oder Kulturingenieure sowie Naturwissenschafter

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

8. 3. 91 12. 4. 91



INGENIEURBÜRO STRAUBAG



Wir sind ein zukunftorientiertes 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 STRALBAG

Ingenieurbüro STRAUB AG Wiesentalstrasse 83 7000 Chur, Telefon 081 / 27 47 77 DYNAMISCHES INCENIEURTEAM SUCHT JUNGEN, EDV-BEGEISTERTEN

VERMESSUNGS
INGENIEUR HTL
&
VERMESSUNGS
TECHNIKER

SIE ARBEITEN GERNE

SELBSTÄNDIG

ZUKUNFTSORIENTIERT

M KONTAKT GEGENÜBER DRITTEN

DANN NEHMEN SIE NOCH HEUTE VERBINDUNG MIT UNS AVF, 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!





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.

8. 3. 91 12. 4. 91

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 dabeisein? 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 (Schweiz) AG, Zürcherstr. 59-61, Postfach, 8800 Thalwil.

Nr. 4/91

8.3.91

12, 4, 91 Nr. 5/91

Bureau technique équipé de systèmes informatiques modernes

cherche

Technicien (ne)

Dessinateur(trice)-Géomètre

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

Veuillez 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

057/273382







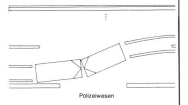
Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2



Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland



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