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: 8

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

Rubriques



gabe des ersten Ausdruckes nicht, aber das Bild bleibt komplett im Speicher des Drukkers und kann beliebig oft kopiert werden. Unter diesen Bedingungen benötigt die Kopie einer vierfarbigen Seite nur etwa eine Minute.

Wechseln von monochrom auf Farbe

Das Konzept, wie der Drucker mit der Thermotransfer-Farbfolie zu beladen ist, erinnert an Rollfilm-Systemkameras. Ähnlich wie bei einer Mittelformat-Kamera wird der Film zuerst in eine separate Kassette eingelegt und anschliessend an der Rückseite angeklinkt. Wie auch beim professionellen Fotoapparat kann der Anwender nebeneinander zwei Kassetten mit Film vorladen und bei Bedarf nur das Kassettenhinterteil austauschen, um von Farbe auf monochrom zu wechseln.

Hinter einer-Klappe verborgen stecken die zwei Karten für die Coloremulation im Drukker. Bei abgeschaltetem Gerät wechselt der Anwender sie gegen eine mit der HP-Laserjet-Emulation aus. Auch als reiner Textdrukker gehört der MT 7400 nicht zu den rasanten, aber die 2,5 Seiten Text je Minute – gemessen nach ECMA 132 – genügen bereits für viele Textanwendungen. Ein Vier-Seiten-Laserdrucker kommt im gleichen Zeitraum auf 3,2 Seiten. Die Schriftqualität des MT 7400 gefällt sehr gut. Sattschwarz und konturscharf bilden sich die schlanken Zeichen ab. Der Drucker bietet nur die Courier und eine Line Printer. Beide Fonts sind in normal,

kursiv, fett und fett-kursiv für Hoch- und Querformat auszuwählen. Schwarzweisse Grafiken genügen recht hohen Ansprüchen. Bei einem Rahmen um den Absatz variiert der Drucker allerdings die senkrechten von den waagerechten Linien bezüglich der Strichstärke. Eine Tortengrafik mit Harvard Graphics zaubert der MT 7400 sehr sauber auf das Papier. Das zarte Punktraster unterscheidet sich nur bei genauem Hinsehen vom weissen Papier, so fein setzt der MT 7400 seine Pünktchen. Die Streifenraster schauen sehr gleichmässig aus. Nur unter der Lupe betrachtet fallen winzige Stufen und gelegentliche Aussetzer auf.

Wemo-Informatik AG
Dennlerstrasse 41, CH-8047 Zürich
Telefon 01 / 491 99 44

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 9/91

13. 8. 91

Nr. 10/91

11.9.91

Mess- und Ortungstechnik

Wir sind ein Dienstleisungsunternehmen, von dessen Tätigkeit in erster Linie Gemeinden, öffentliche Unternehmen, aber auch Private profitieren.

Unsere Tätigkeit liegt in der Vermessung, sowie in der Erstellung von Werk- und Leitungskatasterplänen.

Zur Verstärkung suchen wir 'SIE', eine(n) einsatzfreudige(n), an EDV interessierte(n)

Vermessungszeichner/in

In einem jungen und aufgestellten Team erwarten Sie interessante Aufgaben wie

- Erstellen und Nachführen von Leitungsund Werkkatastern
- Mitarbeit beim Ausbau unseres Leitungsinformations-Systems
- Leitungseinmessungen konventionell und mit Theodolit.

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

Polar AG CH-6274 Eschenbach Telefon 041 89 22 33



INGENIEURBÜRO STRAUBAG

Vermessungsaufgaben für grosse Bauwerke und Verkehrsanlagen sind unsere Spezialität.

Der bisherige Stelleninhaber übernimmt mit der Leitung eines Filialbetriebes eine verantwortungsvolle Position und wir suchen deshalb als Nachfolger einen jungen

Vermessungszeichner oder Vermessungszeichner FA

Ihre neue Tätigkeit bringt Sie mit allen Bereichen der Ingenieurvermessung in Berührung. Es erwarten Sie abwechslungsreiche Arbeiten in Tunnels, Staumauern und Kraftwerken. Dabei setzen wir modernste Instrumente und EDV-Anlagen ein.

Wenn Sie gerne in einem kleinen Team arbeiten, eine herausfordernde Tätigkeit suchen und an einer entwicklungsfähigen Position interessiert sind, so rufen Sie unseren Herrn René Bélat (oder Peter Rumpf) an.



INGENIEURBÜRO STOALE AG

Ingenieurbüro STRAUB AG Rütistrasse 3A 5400 Baden Telefon 056/2218 66 Tiefbau.

Nr. 9/91 Nr. 10/91

13.8.91 11.9.91

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz bei



BSB + Partner Ingenieure und Planer

Wir sind ein modernes leistungsfähiges Büro mit vielseitigem Einsatz und modernen Arbeitsgeräten (CAD-System)

Für unser Büro in OENSINGEN suchen wir

Vermessungszeichner(in)

Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführung von Parzellarvermessung im Feld und
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung
- Einführung in modernes Computersystem
- Vollnumerische Verarbeitung einer Neuvermessung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Herrn Schubiger oder Herrn Christ - 062 / 76 23 76.

BSB + Partner Ingenieure und Planer von Rollstrasse 29 4702 Oensingen

Vermessungsingenieur(in) HTL Vermessungstechniker(in)

Teams suchen wir:

zur Mitarbeit bei allen Vermessungsaufgaben.

Wir freuen uns auf Ihr Telefon oder Ihre schriftliche Anfrage.

Unser modern ausgerüstetes Büro

gelegen. Wir arbeiten, beidseitig der

Sprachgrenze, in Neuvermessung, Nachführung, Kulturtechnik und

Zur Ergänzung unseres vielseitigen

ist mitten im Berner Seeland

Albert Lüscher Ingenieur- und Vermessungsbüro

Brühlzelgliweg 13, 3232 Ins Telefon 032 / 893 19 65



STADT USTER

DIE LANDSTADT AM GREIFENSEE

Als Abteilung Vermessung sind wir für die Grundbuchvermessung und $den\,Leitungskataster\,im\,Stadtgebiet$ zuständig. In unser Team suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner(in)

(Dauerstelle oder Temporäreinsatz)

Sie arbeiten bei uns mit modernsten Feldinstrumenten und EDV-Anlagen. Vielleicht spricht Sie besonders die gleitende Arbeitszeit oder die S-Bahn-Station in Büronähe an.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an (Herr Peter Oberholzer, Tel. 01/944 72 65), oder schicken



Sie Ihre Bewerbung an: Stadtverwaltung Uster, Abteilung Vermessung, Oberlandstrasse 78, 8610 Uster.

Dipl. Kulturingenieur und Informatikingenieur ETH

mit Geometer-Patent sucht für Mai 1992 neue Tätigkeit in den Arbeitsgebieten:

- Landinformationssysteme
- Vermessung
- Kultur- und Umwelttechnik

Offerten an:

Gaudenz Sonder

Tobeleggweg 34, 8049 Zürich P: 01/3415123, G: 01/3773060

Nr. 9/91 Nr. 10/91 13. 8. 91 11. 9. 91



MELIORATIONS-UND VERMESSUNGSAMT GRAUBÜNDEN, CHUR

Für die Leitung des geplanten Geographischen Informationssystems des Kantons Graubünden (GIS-GR) suchen wir eine/n

GIS-Spezialisten/in

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Aufbau des GIS-Zentrums
- Beratung kantonaler Amtsstellen beim Aufbau ihrer dezentralen GIS sowie Unterstützung bei GIS-Projekten
- Leitung und Koordination der Datenverwaltung
- Programmierung von speziellen Softwarekomponenten, Aufbau von Datenbanken
- Systembetreuung (UNIX)

Wir erwarten:

- Hochschulabschluss als Geograph/in, Naturwissenschaftler/in, Informatiker/in, Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH.
- Erfahrung mit GIS besonders in den Bereichen Planung und Umweltschutz.
- Gute Kenntnisse auf den Gebieten Softwareentwicklung, Datenbank- und Betriebssysteme.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die obgenannte Dienststelle, Telefon 081 / 21 24 61.

Viele reden vom selbständigen Arbeiten... Wir praktizieren es!

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker

sowie eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die vielseitige Aufgabenbewältigung (Büro und Feld) in den Bereichen:

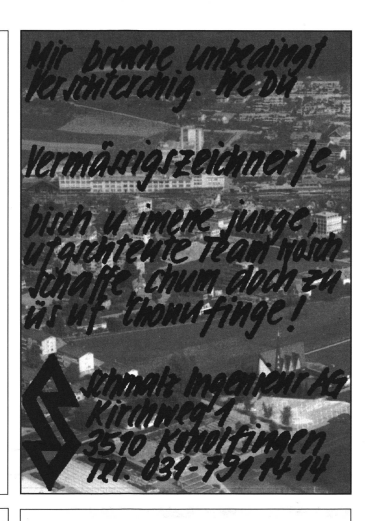
- Vollnumerische Neuvermessung
- Katastererneuerung
- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Ingenieur- und Bauvermessung
- Leitungskataster
- Güterzusammenlegung

Wir sind ein mittelgrosses, modern eingerichtetes Vermessungsbüro im Raum Olten und können Ihnen ein angenehmes Arbeitsverhältnis in neu erstellten Büroräumen anbieten.

Gerne orientieren wir Sie über Einzelheiten und freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

Buxtorf und Lerch

Vermessungs- und Ingenieurbüro Dellenstrasse 75, 4632 Trimbach-Olten Telefon 062 / 23 40 60



Per 1. Januar 1992 eröffne ich als Nachführungsgeometer in **Hochdorf** ein neues Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Zur Ergänzung meines Mitarbeiterteams suche ich eine/n einsatzfreudige/n

Vermessungszeichner/in

für die Bearbeitung von Nachführungsarbeiten und Bauvermessungen.

Wenn Sie interessiert sind, in einem jungen, kollegialen Team mitzuarbeiten, dann rufen Sie doch an.

Hans Ammann-Knüsel

dipl. Kulturingenieur ETH/SIA Erlenstrasse 75 6020 Emmenbrücke Telefon 041 / 53 74 34

Stellenanzeiger

Nr. 9/91 Nr. 10/91 13. 8. 91

10/91 11.9.91

INTERESSIERT SIE DIE SCHWEIZER «UNTERWELT»?

AMBERG MESSTECHNIK AG ist spezialisiert auf die Entwicklung von kundenspezifischen Vermessungs-Systemen für den weltweiten Einsatz im Untertagebau. Unser Vermessungsteam realisiert anspruchsvolle Aufgaben im Tunnelbau und sucht eine(n) initiative(n)

Vermessungszeichner(in)

Ihr vielseitiges Aufgabengebiet umfasst:

- Ingenieur- und Bauvermessung in der ganzen Schweiz
- Bauwerksüberwachungen
- Profilkontrollen mit unseren Profilmessgeräten
- Vermessungstechnische Beratung unserer Ingenieure
- Zeichnerarbeiten auf eigenem CAD-Arbeitsplatz
- Softwareprogrammierung

Bei Eignung und Interesse können Sie sich in Richtung Schulung (In- und Ausland) und Produktedemonstrationen weiterentwickeln.

Interessiert? Thomas Heiniger oder Franz Sacher geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.



Amberg Messtechnik AG

Amberg Messtechnik AG Trockenloostrasse 21 8105 Regensdorf-Watt

Postfach 27 Tel. 01/870 92 22



Unser Auftraggeber ist eine erfolgreiche, mittelgrosse Ingenieur-Unternehmung aus dem bernischen Mittelland.

Zur Verstärkung des Kaders suchen wir den zukünfti-

Leiter der Vermessungsabteilung

Nebst Ihrem Studium zum dipl. Ingenieur ETH verfügen Sie über fundierte Praxis im Vermessungswesen. Idealerweise sind Sie zudem pat. Ingenieur-Geometer oder bereiten sich im Moment darauf vor.

Erste Führungserfahrungen und Grundkenntnisse des Landinformationssystems (LIS) sind Erfordernisse für diese zukunftsorientierte Kaderfunktion.

Gehören

unternehmerisches Denken

und ein Flair für **Akquisitionen** zu Ihren Persönlichkeitsmerkmalen?

Unsere Personalberater, die Herren P. Kofmel (Tel. 065/246 410/581) und D. Mauron (Tel. 065/246 584/581) freuen sich auf Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme. Sie geben Ihnen gerne weitere Auskünfte und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

Visura Treuhand-Gesellschaft Personalberatung Bürenstrasse 5b, 4501 Solothurn



TIEFBAUAMT DES KANTONS ZÜRICH

Unsere **Fachstelle Lärmschutz** (FALS) Sektion Grundlagen und Begutachtungen im Flughafen Zürich-Kloten möchte in Ergänzung ihres Teams einem(-er) qualifizierten

Ingenieur(in) ETH oder HTL

folgende Aufgaben im Umweltbereich Lärmschutz übertragen:

- Bearbeitung von Quartier- und Gestaltungsplänen
- Prüfung von Umweltverträglichkeitsberichten
- Empfindlichkeitsstufen-Zuordnungen im Rahmen der Zonenplanrevisionen.

Sie sollten mitbringen:

- Abschluss als dipl. Bauingenieur ETH oder HTL, dipl. Kulturingenieur ETH, Geograph, Siedlungsplaner HTL oder eine ähnliche Ausbildung
- einige Jahre einschlägige Praxis
- Fahrausweis Kat. B
- Bereitschaft, sich in neue Arbeitsgebiete einzuarbeiten und moderne Arbeitsmittel (PC) zu verwenden
- Freude an Publikumskontakten

Wir bieten Ihnen:

- umfassende Einführung
- abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit
- fachliche Herausforderung
- kollegiales Team
- der Aufgabe entsprechendes Salär
- gute Sozialleistungen

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Graf, Leiter der Fachstelle Lärmschutz, gerne zur Verfügung (Tel. 01/816 21 52). Ihre handschriftliche Bewerbung richten Sie bitte an das Tiefbauamt des Kantons Zürich, Personalabteilung, Walcheturm, 8090 Zürich.

Wir suchen

Photogrammetrie-Operateur(in)

wenn möglich mit Erfahrung an analytischen Auswertesystemen (WILD BC2/BC3).

Wir bieten eine interessante, selbständige Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

GEOPLANA AG

Spannortstrasse 5, 6003 Luzern Telefon 041/44 42 20

Stellenanzeiger



Unser Ingenieurbüro für Vermessung, Kulturtechnik, Planung, Hoch- und Tiefbau, mit seinen Mitarbeitern, anerkannte Fachleute für die Lösung komplexer Aufgaben im Vermessungs- und Bauwesen, bearbeitet vorwie-

ÜBERWACHUNGEN VON RUTSCHHÄNGEN, FELSPARTIEN, BAUWERKEN UND **STAUMAUERN**

TUNNEL- UND STOLLENABSTECKUNGEN STRASSEN- UND BAHNBAUTEN

Unsere Spezialisten brauchen Ihre Unterstützung in Feld und Büro und führen Sie gerne in interessante, nicht alltägliche Aufgaben der Ingenieurvermessung

Vermessungszeichner/in

welche(r) gerne abwechslungsreiche Herausforderungen annimmt, wende sich bitte für weitere Auskünfte an die Herren R. Arioli oder P. Breitenmoser.

P.S. Wir können uns auch einen Einsatz als Teilzeitmitarbeiter vorstellen.



Reichsgasse 61

7000 Chur

Telefon 081/22 31 24



Unsere Hauptabteilung Bau, Sektion Planung und Koordination in Luzern,

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. Unsere Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. Telefon 041/21 37 27. Herr E. Eugster gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Oder senden Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB 6002 Luzern



Bureau de géomètre engage

1 dessinateur ou technicien-géomètre

pour des travaux de conservation

(travail indépendant salaire en rapport avec les aptitudes)

Faire offre avec curriculum vitae à

Bureau technique Yvan CHASSOT Géomètre officiel - Ingénieur rural EPF-SIA Rue de L'Eglise 47, 1680 ROMONT



STADT OLTEN

Haben Sie Interesse an der selbständigen Führung des städt. Leistungskatasters und am Einstieg ins CAD-Zeitalter mit einer vollnumerischen Planbearbeitung und dem Aufbau eines EDV-Informationssystems?

Infolge Pensionierung des Amtsinhabers suchen wir einen/eine

Leiter(in) städtisches Katasteramt

Aufgaben:

- Selbständige Leitung des Katasterwesens
- Mitarbeit beim Aufbau des EDV-Systems
- Erarbeitung der entsprechenden Vermessungstechnik

Anforderungen:

- Vermessungstechniker(in) FA oder Vermessungs-/Tiefbauzeichner(in) mit mehrjähriger Erfahrung im Vermessungswesen und in der CAD-Anwendung
- Verhandlungsgeschick und Sinn für Teamar-
- Einsatzfreude und Duchsetzungsvermögen

Angebot:

- Verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit
- gutes Arbeitsklima
- Selbständigkeit
- den Anforderungen und der Bedeutung der Stelle entsprechende Anstellungsbedingun-

Weitere Informationen können wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch vermitteln. Nehmen Sie bitte telefonischen Kontakt auf (062/34 83 18, Chef Tiefbauamt Herr Wilfried Baumann) oder senden Sie Ihre Bewerbung bis spätestens 30. August 1991 an die Baudirektion der Stadt Olten, Dornacherstrasse 1, 4600 Olten.

Olten, 11. Juli 1991

BAUDIREKTION DER STADT OLTEN

Nr. 9/91 13. 8. 91 Nr. 10/91 11. 9. 91

Warum suchen wir

Vermessungszeichner/in oder Vermessungstechniker/in FA?

Weil die beiden bisherigen Stelleninhaber die Familie vergrössern, resp. auf Weltreise gehen!

7 Damen und 20 Herren werden Sie gerne in ihr junges und kollegiales Team aufnehmen.

Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet umfasst die Nachführung, Neuvermessung und Ingenieurvermessung mit den modernsten Instrumenten und Hilfsmitteln.

Über die attraktiven Anstellungsbedingungen mit Gewinnbeteiligung orientieren Sie gerne die Herren Widmer und Hellemann.

W H Z

Ingenieur- und Vermessungsbüro WIDMER HELLEMANN ZUBER

4500 Solothurn Rötistrasse 22 Telefon 065 223248 Notre bureau, avec équipement moderne, est situé au milieu du Seeland Bernois. Nous travaillons, des deux côtés de la limite linguistique, en mensuration, conservation, génie rural et génie civil.

Pour compléter notre team expérimenté, nous cherchons (homme ou femme):

ingénieur-géomètre ETS technicien-géomètre

pour une collaboration dans tous les travaux de mensuration.

Nous nous réjouissons de recevoir votre coup de téléphone ou votre lettre.

Albert Lüscher ingénieur-géomètre

Brühlzelgliweg 13, 3232 Anet tél. 032 / 83 19 65

A remettre:

Bureau de Géomètre

Pour renseignements:

Michel Wiéland ch. de la Grangette 4 1010 Lausanne

tél. privé: 021 / 652 95 78 tél. prof.: 022 / 27 45 86 fax: 021 / 653 09 90

Suche grössere alte Universal- und Mikroskoptheodolite sowie einen alten Phototheodolit.

H. Baden Hauptstr. 55, D-5419 Wölferlingen Telefon 02666 / 330

