

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: 100 (2002)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

eigenschaften beweist die neue Contact 6000 mit der Funktion zur Ansicht von Office-Dokumenten: Standardmässige Excel-, Word- und PowerPoint-Dokumente können von allen Teilnehmern gelesen werden. Auch die Integration der Memory Stick-Technologie macht das System zu einem leistungsstarken Multimedia-Terminal, mit dem der Austausch von Dokumenten einfacher als je zuvor funktioniert: Bilder, Präsentationen und andere Dokumente können von digitalen Kameras oder PCs über den Memory-Stick-Slot auf das System geladen und sofort von allen Teilnehmern gemeinsam bearbeitet werden.

Für einfachste Bedienung enthält das Sony Contact 6000 System ausserdem die SMS-Software («Smart Management Soluti-

ons»), bei der die Verwaltungs-, Planungs- und Adressbuchfunktionen über einen Webbrowser entscheidend benutzerfreundlicher gestaltet sind. Mit der «Walk & Talk»-Technologie der SMS erstellt das System automatisch alle benötigten Verbindungen, indem es die anderen beteiligten Videokonferenzsysteme anruft und so die technischen Voraussetzungen für die Besprechung bereits ge-

schaffen sind, wenn die Teilnehmer in ihre Meetingräume kommen.

Sony Overseas SA
Rütistrasse 12
CH-8952 Schlieren
Telefon 0848 80 84 80
www.sony.ch

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 8/2002 15. 7. 2002
Nr. 9/2002 14. 8. 2002



LUKAS DOMEISEN & CO.

Kürzestrasse 5
8716 Schmerikon

St. Gallerstrasse 23
8645 Jona

Wir sind ein leistungsfähiges, engagiertes Ingenieur- + Geometerbüro am oberen Zürichsee mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Geoinformatik und Tiefbau. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), motivierte(n)

GeomatikerIn / VermessungszeichnerIn

Nach einer gründlichen Einarbeitung sind Sie in folgenden Bereichen tätig:

- Erneuerungen und Nachführung der amtlichen Vermessung in verschiedenen Gemeinden
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Mitarbeit bei GIS-/LIS-Projekten

Weitere Informationen erhalten Sie bei Bedarf von Herrn L. Domeisen
(Fon 055 286 13 60, schmerikon@igd.ch).

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Lukas Domeisen & Co.
Kürzestrasse 5, Postfach, 8716 Schmerikon

Entsorgung + Recycling Zürich ist ein modern organisiertes städtisches Dienstleistungsunternehmen. Über 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind dafür besorgt, dass Zürich eine der saubersten Städte der Welt ist und bleibt.

Für unsere Abteilung Fernwärme im Werk Hagenholz suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Technische/r Zeichner/in (80-100%) Lehrabgänger sind sehr willkommen

Sie sind zuständig für das Führen und Nachführen der digitalen Fernwärmennetz-Dokumentation wie Baublätter und Übersichtspläne mit Hilfe unseres Geographischen Informationssystems. Zudem verwalten und archivieren Sie spezifische Fernwärmekontakt-Dokumentationen (Pläne etc.), bearbeiten Leitungserhebungen, Zirkulationen und Baugesuche. Sie betreuen unser GIS, unterstützen und beraten die GIS-Anwender und unterstützen die Informatik-Abteilung bei Arbeiten, die Hard- und Software der GIS-Applikation betreffen.

Anforderung für diese Tätigkeit ist eine abgeschlossene Berufslehre als Technische/r Zeichner/in, gute AutoCad- sowie MS-Office Kenntnisse. Sie verfügen über gute GIS-Erfahrung und haben ein Flair für den Umgang mit relationalen Datenbanken. Sie zeichnen sich aus durch Ihre Teamfähigkeit und Ihre genaue und systematische Arbeitsweise. Wenn Sie sich zudem an selbstständiges Arbeiten gewöhnt sind, sollten wir uns unbedingt kennen lernen.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so bitten wir Sie, Ihre schriftliche Bewerbung mit Zeugniskopien an Entsorgung + Recycling Zürich, Corinne Schäppi, Personalbereichsleiterin, Hagenholzstrasse 110, Postfach, 8050 Zürich, zu richten (Telefon direkt: 01 645 77 27).

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartments, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité 2000.



**Kanton Basel-Landschaft
Vermessungs- und Meliorationsamt
Abteilung Vermessung**

Befristete Stelle bis Ende 2004

Zur termingerechten Erledigung unserer Arbeiten als kantonale Vermessungsaufsicht suchen wir für die zeitlich befristete Anstellung ab sofort eine/n interessierte/n

Geomatikingenieur/in ETH, Geomatikingenieur/in FH oder Geomatiker/in FA

Bei interessantem Lohn liegen die Schwerpunkt-tätigkeiten im Bereich der Amtsaufgaben:

- Erarbeitung Vorprojekte und zugehörige Offert-unterlagen in der amtl. Vermessung (AV)
- Administrierung mit Bund, Verifikation, Vertrags- und Rechnungswesen AV
- GIS in der amtlichen Vermessung und Melioration
- Kommunaler Leitungskataster (Vorprojekt/Aus-schreibung, Verifikation)
- Spezialaufgaben und -projekte

Unsere Informatikausstattung: Hardware Inter-graph, Software GeoMedia, GRIVIS, GRICAL, GPLOT, LTOP, SiteWorks.

Im 2. Semester 2002 voraussichtlich Wechsel auf GRIVIS-GEOS und DM.01-AV.

Fühlen Sie sich von dieser befristeten Möglichkeit, bei der Sie auch auf den Erwerb des Geometerpa-tentes hinarbeiten können, angesprochen, so nehmen Sie bitte mit uns rasch Kontakt auf.

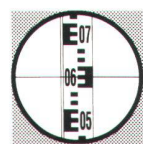
Kontaktperson:

Hans Hägler, Stellvertreter Kantonsgeometer/Leiter Abt. Vermessung, Tel. 061/925 56 85. Tel. Sekretariat: 061/925 56 73

Wir suchen per sofort **2 bis 3 motivierte
VermessingenieurInnen FH +
VermessungszeichnerInnen
zur selbstständigen Projektbearbeitung**

- für Büro- und Feldarbeiten
- für Ingenieurvermessung und Nahbereichsphotogrammetrie
- Energiekataster, Bestandesaufnahmen, Werkkataster
- gute CAD und/oder GIS-Kenntnisse erforderlich (Microstation und AutoCAD)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
Lindenbachstrasse 9
CH-8006 ZÜRICH
Telefon 01 361 07 00
Telefax 01 361 56 48
schenkel.vermessungen@swissonline.ch
www.schenkelvermessungen.ch

Wir suchen für die vielseitige Tätigkeit in der Ingenieurvermessung bei Grossprojekten einen

Kultur- oder Vermessungs-ingenieur/In ETH Vermessingenieur/In FH Vermessungstechniker/In

Sie arbeiten mit modernsten technischen Hilfs-mitteln bei Tunnel-, Bau- und Bahnprojekten.

Nebst der Durchführung von Messungen und Absteckungen gehört das Ausarbeiten von Konzepten, Interpretieren und Präsentieren der Messresultate sowie Beratung bei messtechni-schen Fragen zu Ihren Aufgaben.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Sind Sie interessiert? Rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr H.-U. Riesen gibt Ihnen gerne weitere Aus-künfte.

RIESEN & STETTLER AG
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Solothurnstrasse 28
3322 Schönbühl-Urtenen
Telefon 031 859 67 11, Fax 031 859 67 14

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50



Alpen Region
Brienz Meiringen Hasliberg

Zur Verstärkung unserer Geoinformation suchen wir eine/n junge/n

Geomatiker/in als Netzwerkadministrator

- Sie haben Netzwerkkenntnisse oder die Bereitschaft diese zu erlernen
- Sie setzen mit Freude die modernsten EDV-Mittel ein
- Sie übernehmen gerne Verantwortung
- Sie lieben die Abwechslung zwischen EDV-Betreuung und Projektbearbeitungen
- Sie freuen sich, dort zu arbeiten wo andere Ihre Ferien verbringen

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Die Herren Meerstetter und Eiholzer stehen Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Flotron AG, Ingenieure
Gemeindemattenstr. 4
3860 Meiringen

Tel 033 / 972 30 30
Fax 033 / 972 30 39
Email flotron@flotron.ch

Als mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Weinland suchen wir für unser Büro in Andelfingen einen / eine

Geomatiker In

Ihr Einsatzgebiet:

- Nachführung amtliche Vermessung
- Bauvermessung

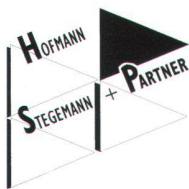
Ihre Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Lehre als GeomatikerIn / VermessungszeichnerIn
- Freude an Teamarbeit
- Offenheit für EDV-Anwendung

Unsere Leistungen:

- Gut ausgerüsteter Arbeitsplatz in angenehmem Umfeld
- Gute Entlohnung
- Übliche Sozialleistungen

Für Fragen steht Ihnen Herr Hofmann unter Telefon 052 305 22 55 oder hofmann@hspartner.ch gerne zur Verfügung.



Ihre Unterlagen richten Sie bitte an
Hofmann Stegemann + Partner
Hr. M. Hofmann, Landstrasse 51
8450 Andelfingen

**Wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung.**

www.hspartner.ch

Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieurunternehmen mit einer breiten Tätigkeitspalette. Unsere modernen Büros befinden sich in Bahnhofnähe in Sursee, in einer stark wachsenden, vielseitigen Region. Infolge Änderung der Zuständigkeiten in den einzelnen Geschäftsbereichen suchen wir für unsere Geoinformatik per sofort oder nach Vereinbarung

Pat. Ingenieur-Geometer/in

Verfügen Sie über:

- Berufserfahrung in den Bereichen amtliche Vermessung und Geoinformatik?
- idealerweise Erfahrung im Gemeinde-Ingenieurwesen und Freude an der Informationstechnologie?
- hohe Sozialkompetenz?
- Motivation, Dienstleistungen im Geoinformatikbereich zu entwickeln und auf dem Markt anzubieten?

Nach einer eingehenden Einarbeitungsphase umfasst
Ihr Aufgabenbereich:

- Anspruchsvolle Projektleitungen im Bereich Vermessung und Geoinformatik inkl. Akquisition.
- Führung eines engagierten, ca. 15-köpfigen Teams, das mit den modernsten Instrumentarien ausgerüstet ist.
- Zusammenarbeit mit Amtsstellen, Behörden und privater Kundschaft
- Dienstleistungen für andere Geschäftsbereiche.

Je nach Eignung bestehen für Sie mannigfache Einsatzmöglichkeiten mit der Option, künftig eine leitende Funktion im Unternehmen wahrzunehmen.

Für weitere Informationen stehen Ihnen die Herren Romeo Venetz und Hansueli Pfenniger gerne zur Verfügung.



Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung

Ingenieurbüro Kost + Partner AG

Industriestrasse 14
Postfach, 6210 Sursee
Telefon 041 926 06 06
info@kost-partner.ch
Homepage: www.kost-partner.ch

Abonnementsbestellungen unter folgender Adresse:

SIGImedia AG
Dorfstrasse 26
CH-5612 Villmergen
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50

**Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.—, Ausland sFr. 120.—**

swissphoto group

der innovative Partner für GEO-Produkte und Dienstleistungen

Die Swissphoto Group AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produkteangebot in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Luftbild und Photogrammetrie, Vermessung, Geo-Informationssysteme und Kartographie. Mit ca. 120 Mitarbeitern sind wir in der Schweiz vertreten und an verschiedenen Unternehmen im In- und Ausland beteiligt.

Für unseren Hauptsitz in Regensdorf bei Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Operateur Photogrammetrie / CAD / Bildverarbeitung

mit folgenden Qualifikationen:

- Kenntnisse in der Photogrammetrie
- Erfahrung mit analytischen und digitalen Auswertegeräten
- Kenntnisse mit CAD-Systemen
- Interesse im Umfeld IT
- selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten

Wir bieten Ihnen, nebst Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team, moderne Arbeitsstationen und die Mitarbeit in nationalen und internationalen Projekten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an:

Swissphoto AG

Frau R. D'Angelo/Personal
Dorfstrasse 53, Postfach
CH-8105 Regensdorf-Watt
E-Mail: rosetta.dangelo@swissphoto.ch



NETZ
INFORMATIONSSYSTEME

Postadresse:
NIS AG
Postfach
CH-6002 Luzern
Büros:
CKW Rathausen
CH-6032 Emmen
Tel. 041 249 67 67
Fax: 041 249 67 68
www.nis.ch

Gemeinschaftsunternehmen von
BKV, CKW, EBL, EBM, EKZ, RE, SAK

Beim Aufbau von Geografischen Informationssystemen (GIS) für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser) übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Erfassung und Pflege der Netzdaten.

An unserem Bürostandort im Grünen mit Personalrestaurant in Rathausen (Gemeinde Emmen LU) suchen wir mehrere

ElektrozeichnerInnen TiefbauzeichnerInnen VermessungszeichnerInnen

Je nach Neigungen und Fähigkeiten übernehmen Sie in unseren vielseitigen Kundenprojekten die selbstständige Erfassung von Leitungskatastern für Strom, Gas, Wasser und Abwasser mit Smallworld GIS.

Wenn Sie gerne in einem jungen Team (Idealalter 20–30 Jahre) an einem attraktiven Arbeitsplatz arbeiten möchten, senden Sie Ihre Unterlagen an Reinhard Kronig, Telefon 041 249 67 81, E-Mail reinhard.kronig@nis.ch, der auch für Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

Tiefbauamt der Stadt Zürich



Eine Stelle bei der Stadt? Eine Herausforderung für Sie?

Das Tiefbauamt ist ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 320 Mitarbeitenden. Wir planen, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Für den weiteren Auf- und Ausbau unserer Geoinformations-Systemen suchen wir als Verstärkung

GIS-Fachspezialist/in

Hauptsächlich werden Sie in dieser Funktion GIS-Anwendungen in verschiedenen Fachbereichen aufbauen und bestehende Lösungen anpassen. Die Anwender werden Sie mit Ihrem Know How unterstützen und betreuen. Im Weiteren werden Sie auch GIS-Grundlagedaten pflegen.

Sie verfügen über eine Grundausbildung als Bau- oder Geomatikingenieur/in FH, eine Zusatzausbildung im GIS-Bereich und etwas praktische Erfahrung. Eine kundenorientierte und ausdauernde Arbeitsweise wird ebenfalls vorausgesetzt.

Neben einer selbständigen und interessanten Tätigkeit in einem kleinen Team, bieten wir Ihnen einen Arbeitsplatz nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt, eine gute Infrastruktur und flexible Arbeitszeiten.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an Josef Fischer, Personalleiter, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich. Für weitere Auskünfte steht Ihnen auch Martin Stahl, GIS-Koordinator, (01 216 42 81), gerne zur Verfügung.

E-mail: josef.fischer@taz.stzh.ch Internet: www.tiefbauamtzuerich.ch

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité