

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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>

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 einfa-

cher 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 Solu-

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 Fernwärmenetz-Dokumentation wie Baublätter und Übersichtspläne mit Hilfe unseres Geographischen Informationssystems. Zudem verwalten und archivieren Sie spezifische Fernwärmedokumentationen (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 Schächli, Personalbereichsleiterin, Hagenholzstrasse 110, Postfach, 8050 Zürich, zu richten (Telefon direkt: 01 645 77 27).

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, 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 Schwerpunkttätigkeiten im Bereich der Amtsaufgaben:

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

Unsere Informatikausrüstung: Hardware Intergraph, 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 Geometerpatentes 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
Vermessungsingenieure 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
Vermessungsingenieur/In FH
Vermessungstechniker/In**

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

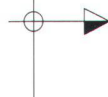
Nebst der Durchführung von Messungen und Absteckungen gehört das Ausarbeiten von Konzepten, Interpretieren und Präsentieren der Messresultate sowie Beratung bei messtechnischen Fragen zu Ihren Aufgaben.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit.

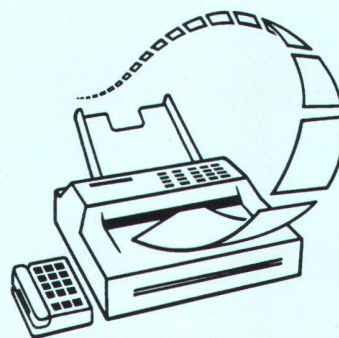
Sind Sie interessiert? Rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr H.-U. Riesen gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

**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



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

Geomatiker/in als Netzwerkadministrator

- Sie haben Netzwerkkennnisse 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 Tel 033 / 972 30 30
Gemeindemattenstr. 4 Fax 033 / 972 30 39
3860 Meiringen 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

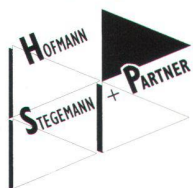
Ihre Voraussetzungen:

- 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 Pfenninger 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
Dorfmatenstrasse 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 Swisphoto 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

Operateure 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:

Swisphoto AG

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



NETZ
INFORMATIONEN
SYSTEME

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
BKW, 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 Erstfassung 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