

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: 95 (1997)

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: 11.02.2026

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

Mächtiges Netz-Informationssystem

Geonis, ein offenes Informationssystem für kleine und grosse Leitungsnetze unter Windows NT, hat seine Funktionalitäten erweitert. Es besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Die Unterstützung von Flächenobjekten ist neu im Grundmodul implementiert. Netztopologiefunktionen mit Fangkreisoption im Kanten-Knoten-Modell erlauben eine flexible Datenübernahme aus anderen GIS-Systemen bzw. die Rekonstruktion von Daten.

Für die Zonenplanung und den

Zivilschutz sind zusätzliche Module erhältlich. Mit dem Modul für die generelle Entwässerungsplanung (GEP) bietet Geonis eine sinnvolle Ergänzung zum Medium Abwasser, das bereits viele Basisdaten für GEP beinhaltet. Im GEP-Modul sind neben der Verwaltung von Einzugsgebieten und diversen Auswertungen auch Schnittstellen zu Berechnungsprogrammen und Kanal-TV-Anwendungen enthalten.

Für den wichtigen Bereich der Elektrizitätsversorgung stehen mächtige Zusatzmodule zur Verfügung. Sie ermöglichen, die Datenerfassung vom Schemaplan

oder vom Bauplan her zu beginnen. Neben Leitungskataster- und Werkplänen werden jetzt auch Kabelpläne und Detailschemas verwaltet. Eine neu implementierte Logik ermöglicht echte Netzverfolgungen und Simulationen mittels intelligenten Datenbankabfragen.

Die ideale Ergänzung zu Geonis für die Planausgabe heißt Gplot. Mit den Geonis-Medien werden entsprechende Plotdefinitionen nach SIA-Normen mitgeliefert. Vordefinierte, frei plazierbare Planrahmen und ein flexibles Plotarchiv machen die grosse Stärke von Gplot aus.

Geonis baut auf MGE (Modular GIS Environment) von Intergraph

auf und bildet mit Gplot und einer Reihe von weiteren Software-Werkzeugen zusammen eine durchgängige modulare GIS-Architektur.

Geonis wird von der Geocom Informatik AG, Hasle-Rüegsau, entwickelt und sowohl vom Hersteller wie auch von der Intergraph (Schweiz) AG vertrieben.

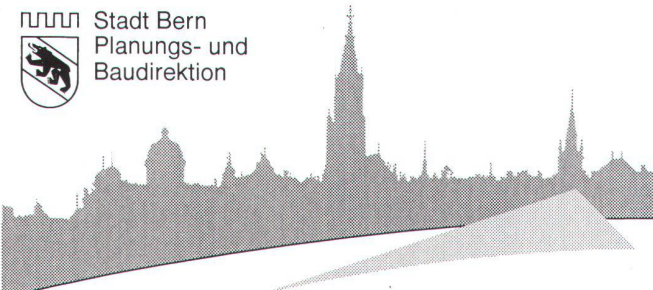
Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01 / 308 48 48
Telefax 01 / 308 49 19
<http://www.intergraph.com/ch>

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 9/97 22. 8. 97
Nr. 10/97 26. 9. 97



Stadt Bern
Planungs- und
Baudirektion



GEO-Informatik - ein Thema für Sie?

Die Stadtvermessung mit geografischen Informationssystemen und neuer, zukunftsweisender Organisationsform ist eine faszinierende Herausforderung. Wir suchen eine Fachfrau oder einen Fachmann für die

Verantwortung GEO-Informatik Leitungsinformation

Sie übernehmen die Systemverantwortung in Betrieb, Anwendung und Ausbau. Beraten, unterstützen und wirken mit bei der Entwicklung und Realisierung von Projekten im GIS-Bern. Sie sind dipl. Vermessungsingenieurin, Vermessungsingenieur HTL, verfügen über ein NDS in Informatik und vorzugsweise über Berufserfahrung im LIS/GIS Bereich. Sie sind eine initiativ und teamfähige Persönlichkeit.

Auf Ihre Bewerbung freut sich das **Vermessungsamt der Stadt Bern**, Herr Peter Meisser, Leiter a.i. Postfach 8332, 3001 Bern. Allfällige Fragen beantworten Ihnen gerne Herr Peter Meisser, Telefon 031 / 321 67 38 oder Herr Peter Oberli, Fachverantwortlicher GEO-Informatik Basisinformation, Telefon 031 / 321 64 95.

Im Dienste
unserer Stadt

Unternehmerische Herausforderung für Vermessungs- oder Kulturingenieur

Wir suchen einen marktorientierten, unternehmerisch überzeugenden

Leiter der Niederlassung Baden

Ideale Voraussetzungen sind ein Studium als Vermessungs- oder Kulturingenieur. Dazu erwarten wir Führungserfahrung, Fachkompetenz in den Bereichen Ingenieurvermessung und GIS, Selbständigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Fühlen Sie sich angesprochen? Unser Herr M. Gassmann freut sich auf Ihre Bewerbung und steht Ihnen für detaillierte Auskünfte gerne zur Verfügung.



INGENIEURBÜRO **STRAUB AG**

Colenco-STRAB AG
7000 Chur, Wiesentalstrasse 83
Telefon 081 353 47 77



LH Systems GmbH ist ein im Frühjahr 1997 gegründetes Joint Venture zwischen Leica und GDE Systems. Wir sind weltweit für Photogrammetrie- und Luftbildaufnahmesysteme marktführend tätig. Unsere Systemlösungen tragen die Markennamen „Leica“ und „Helava“.

Für unsere Verkaufsregion Europa/Afrika/Mittlerer Osten mit Standort in Unterentfelden suchen wir eine/n

VerkaufingenieurIn

Ihre Aufgabe besteht im Verkauf unserer Photogrammetrie- und Luftbildsysteme im deutschsprachigen Europa (CH/D/A) sowie in der welschen Schweiz. Neben der aktiven Betreuung des bestehenden Kundenkreises legen wir auch Wert auf die Akquisition neuer Abnehmer. Daneben unterstützen Sie die Verkaufsorganisation für die gesamte Region, was gelegentlich mit Auslandsreisen ausserhalb Ihrer eigenen Einsatzländer verbunden ist.

Sie bringen eine technische Grundausbildung (Berufslehre/TS/HTL), vorzugsweise in Vermessung oder Photogrammetrie, sowie Verkaufserfahrung mit. Letztere haben Sie sich in internationalem Umfeld erfolgreich erworben. Französisch beherrschen Sie in Wort und Schrift, Englisch können Sie lesen und sich mündlich ausdrücken. Der Umgang mit PC und komplexer, technischer Anwendersoftware ist Ihnen geläufig.

Ein gut erreichbarer Arbeitsplatz mit Blick ins Grüne (3 km zum A1-Anschluss, 5 min von der Bahnstation), moderne Arbeitsmittel sowie zeitgemäße Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich.

Neugierig und willens, beim Aufbau einer neuen Firma tatkräftig mitzuarbeiten? Herr David W. Hughes, Tel. 062/737 67 40 (Email: David.Hughes@pmu.leica.com) steht Ihnen für weitere fachliche Auskünfte gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie an Martin Vogler, Leiter Personal, Leica AG, CH-9435 Heerbrugg. (Email: Martin.Vogler@email.leica.com).

LH Systems GmbH * Mönchmattweg 5 *
CH-5035 Unterentfelden * Schweiz

EBINGER + SAROTT



Wir sind in der Ingenieur- und Grundbuchsvermessung tätig und suchen zur Unterstützung und Leitung von Projekten in unseren beiden Büros in Köniz und Schwarzenburg

1 dipl. Kultur/Vermessungsingenieur/in ETH

oder

1 dipl. Vermessungsingenieur/in HTL

Sie sind eine motivierte, selbständige und teamfähige Persönlichkeit, die in der Praxis schon Erfahrung sammeln konnte und neben Deutsch noch Französisch und Englisch spricht.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Herr Theo Ebinger und Herr Nicolà Sarott stehen Ihnen für detaillierte Auskünfte gerne zur Verfügung.

Schlossgut, 3098 Köniz
Muhlernstrasse 11
Tel. 031/971 29 50
Fax 031/971 29 20

3150 Schwarzenburg
Freiburgstrasse 8
Tel. 031/731 30 50
Fax 031/731 30 52

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Bélat & Partner

Vermessung und Geoinformatik
Bezirksgeometer Kulum

Am 1. Januar 1998 übernehme ich das Amt des Kreisgeometers des Bezirks Kulum (Kanton Aargau). Auf diesen Zeitpunkt suche ich als Büroleiter Stellvertreter -in eine(n)

Vermessungsfachfrau oder Vermessungsfachmann

Sie haben einen Abschluss als Verm. Ing. HTL oder als Vermessungszeichner -in FA. Wichtig ist Ihre praktische Erfahrung und umfasst insbesondere:

- einige Jahre Nachführung in der amtlichen Vermessung sowie Erfahrung in NV oder KE, vorzugsweise im Kanton Aargau
- gute allgemeine Informatikkenntnisse
- Erfahrung mit C-Plan (Unix oder Windows-NT)

Für diese Stelle mit langfristiger Zukunftsperspektive suche ich Mitarbeiter -innen, die gerne Verantwortung tragen und kunden- und teamorientiert arbeiten. Sie sind initiativ und freuen sich auf den Aufbau eines neuen Büros. Ihr Arbeitsplatz wird zur Zeit neu eingerichtet und liegt in Unterkulum südlich von Aarau.

Senden Sie mir Ihre Unterlagen oder rufen Sie mich nach 18.00 Uhr an:
René Bélat, Bergstrasse 18, 5210 Windisch
056 441 52 08

Abteilungsleiter



Könnte dies Ihr mittelfristiges Ziel sein? Unsere Auftraggeberin ist ein renommiertes und erfolgreiches Ingenieurbüro, eine Kollektivgesellschaft mit *Niederlassungen im Mittelland*. Dank dynamischer Führung und stetiger technischer Erneuerung ist sie ein *führendes Ingenieurunternehmen*.

Im Interesse einer rechtzeitigen Nachfolgeregelung suchen wir den *künftigen Abteilungs- oder Bereichsleiter*. Wir wenden uns an praktisch orientierte, kontaktfreudige

Vermessungs- oder Kulturingenieure

mit dem Patent als Geometer oder der Absicht dieses zu erwerben. Als Abteilungsleiter sind Sie für die Bereiche der räumlichen Informationssysteme, der Ingenieurvermessung und der amtlichen Vermessung verantwortlich. Vorausweise bringen Sie Erfahrung im GIS-Bereich mit, haben Freude am selbständigen Arbeiten und die Fähigkeit, leicht Kontakte herzustellen. Eine spätere partnerschaftliche Beteiligung ist eine geschäftspolitische Perspektive.

Wir bieten Ihnen eine *umfassende Einarbeitung* in die Arbeitsbereiche des Unternehmens und die örtlichen Gegebenheiten. Auf diese Weise kann Ihnen ein *optimaler Einstieg* in die verantwortungsvolle, leitende Stellung mit zukunftsorientierter Aufstiegsmöglichkeit angeboten werden.

Interessierten Kandidaten gibt Herr Kurt Zimmerli (Tel. 032 624 65 42) gerne weitere Informationen. Oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir garantieren Ihnen, dass Ihre Bewerbung mit absoluter Diskretion behandelt wird und freuen uns auf den Kontakt

Ihr Partner für Personalsuche und -selektion, Outplacement und individuelle Laufbahnberatung.



Visura Personalberatung
4501 Solothurn Fischergarten



Ingenieurbüro Cavigelli und Partner

Via Santeri 1
7130 Ilanz
Tel. 081 920 09 20
Fax 081 920 09 49

Casa Postigliu
7180 Disentis/Mustér
Tel. 081 947 49 09
Fax 081 947 49 22

Infolge vermehrten Einsatzes von Informationssystemen und zur Unterstützung unserer MitarbeiterInnen suchen wir

1 OperateurIn

Wir bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche und private Vermessung, Leitungskataster, allgemeiner Tiefbau, Melioration und Planung mit modernsten Hilfsmitteln.

Wenn Sie am Umgang mit anspruchsvollen Informati-
onssystemen (Datenerhebungen, -auswertungen und
einfache Applikationsentwicklungen auf ArcInfo, Arc-
View und Adalin) interessiert sind, führen wir Sie
gerne in diese Tätigkeiten ein. Auf Wunsch besteht
auch die Möglichkeit, sich berufsbegleitend weiterzu-
bilden. Bei Eignung könnte zudem die Funktion des
Systemmanager-Stellvertreters übernommen werden.

Wir erwarten Freude an Geoinformatik und Bereit-
schaft zur Einarbeitung vor allem in das System
ArcInfo sowie zur Mithilfe in der amtlichen Vermes-
sung. Die abgeschlossene Ausbildung als Vermes-
sungszeichnerIn und Kenntnisse in einem der von uns
eingesetzten Systeme sind von Vorteil. Arbeitsort ist
Ilanz.

Falls Sie an dieser neugeschaffenen Stelle interessiert
sind, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen
oder rufen Sie uns an. Unser Herr A. Casanova steht
für eine erste persönliche Kontaktnahme gerne zu
Ihrer Verfügung.

Engagierter, junger

Vermessungsingenieur HTL / Informatikingenieur NDS HTL

sucht nach erfolgreichem Abschluss des Nachdiplomstudiums im Grossraum Zürich/St. Gallen eine neue berufliche Herausforderung. Suchen Sie in Ihrem Unternehmen eine tatkräftige Unterstützung in den Bereichen Vermessungswesen/ Informatik, möchte ich Sie bitten, mich via Chiffre 1169 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen, zu kontaktieren.

583

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 / 619 52 50

Dipl. Kulturingenieurin ETH

kurz vor Abschluss der Dissertation, mit Berufspraxis und Auslanderfahrung, Sprachen D/F/I/E/Lt

sucht herausfordernde Tätigkeit in einem Ingenieur- und/oder Vermessungsbüro oder in der öffentlichen Verwaltung.

Susanne Preiswerk Rütschistr. 3 8037 Zürich
Tel. 01/364 52 46 email: preis@ifk.baum.ethz.ch

Wir offerieren Ihnen eine **Praktikumsstelle** für ca. 4 Monate in **Ingenieurvermessung**

Antritt: August 1997

Bewerbungen an

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

Lindenbachstrasse 9
CH-8006 Zürich
Tel. 01/361 07 00
Fax 01/361 56 48

Kreisgeometerbüro in der Nordwestschweiz sucht für den Ausbau seines Dienstleistungsangebotes eine(n) innovative(n) und unternehmerisch überzeugende(n)

dipl. Kulturingenieur(in) ETH

Vorzugsweise mit einigen Jahren Erfahrung in den Fachbereichen Tiefbau, Planung, Leitungskataster.

Für den geeigneten Bewerber ist mittelfristig eine **Partnerschaftliche Beteiligung** vorgesehen. Wenn Sie persönlichen Freiraum und die Arbeit in einem unkomplizierten Team schätzen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwarten wir gerne unter Chiffre 1170, SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Wir suchen in unser Büro im Toggenburg

jüngere/n

VERMESSUNGSZEICHNER VERMESSUNGSZEICHNERIN

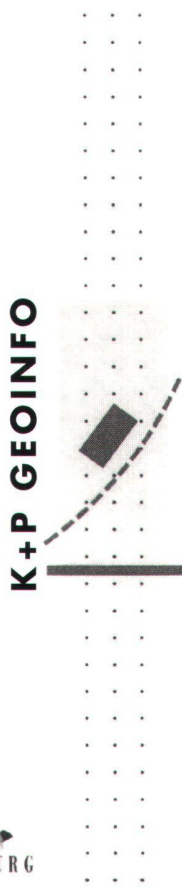
Ihr Arbeitsgebiet umfasst:

- Grundbuchvermessung
- Bauvermessung
- Mitarbeit bei Katastererneuerungen
- GIS-Projekte

Wenn Sie Interesse an abwechslungsreicher Arbeit haben und etwas EDV-Erfahrung mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bei Fragen steht Ihnen Hans Keller gerne zur Verfügung.

K+P GEOINFO AG

Geoinformatik, Vermessung und Kulturtechnik
Hembergstrasse 22
9630 Wattwil
Telefon 071 988 13 13



Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit witterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50