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: 16.10.2025

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 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-Applikationen 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



GEO-Informatik - ein Thema für Sie?

Die Stadtvermessung mit geografischen Informationssystemen und neuer, zukunftsweisender Organisationsform ist eine faszinierende Heraus-forderung. 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 Entwick-lung und Realisierung von Projekten im GIS-Bern.

Sie sind dipl. Vermessungsingenieurin, Vermesssungsingenieur HTL, verfügen über ein NDS in Informatik und vorzugsweise über Berufserfah-rung im LIS/GIS Bereich. Sie sind eine initiative 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 Inseratenschluss:

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

Unternehmerische Herausforderung für Vermessungs- oder Kulturingenieur

Wir suchen einen marktorientierten, unternehmerisch überzeugenden

Leiter der Niederlassung Baden

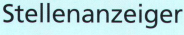
Ideale Voraussetzungen sind ein Studium als Vermessungs- oder Kulturingenieur. Dazu erwarten wir Führungserfahrung, Fachkompetenz in den Bereichen Ingenieurvermessung und GIS, Selbständigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

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



INGENIEURBÜRO STRAUBAG

Colenco-STRAUB AG 7000 Chur, Wiesentalstrasse 83 Telefon 081 353 47 77 581





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

VerkaufsingenieurIn

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 Grundbuchvermessung tätig und suchen zur Unterstützung und Leitung von Projekten in unseren beiden Büros in Köniz und Schwarzenburg

1 dipl. Kultur/Vermessungsingenieur/in ETH

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

Bélat & Partner Vermessung und Geoinformatik Bezirksgeometer Kulm

Am 1. Januar 1998 übernehme ich das Amt des Kreisgeometers des Bezirks Kulm (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 prkatische 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 Unterkulm 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

Nr. 9/97 22. 8. 97

Nr. 10/97 26. 9. 97



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. Vorzugsweise 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 Einsteig 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

7130 Ilanz Tel. 081 920 09 20 Fax 081 920 09 49

Casa Postigliun 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 Informationssystemen (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 weiterzubilden. Bei Eignung könnte zudem die Funktion des Systemmanager-Stellvertreters übernommen werden.

Wir erwarten Freude an Geoinformatik und Bereitschaft zur Einarbeitung vor allem in das System ArcInfo sowie zur Mithilfe in der amtlichen Vermessung. Die abgeschlossene Ausbildung als VermessungszeichnerIn 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.

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der VPK helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056/619 52 50

583

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

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





GEOINFO