Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 105 (2007)

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: 28.11.2025

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

Stellenanzeiger

weiterten EU-Markt und in Mittel- und Osteuropa besser nutzen zu können, findet nun in der Vereinbarung einer Beteiligung an der BERIT a.s. seinen Ausdruck», erklärt Dr. Petr Kaláb, Direktor der BERIT a.s., diesen Schritt. Dies ist die Basis für das weitere Wachstum der BERIT-Gruppe und dieses Wachstum sichert auch die Investitionen der Kunden in BERIT-Softwareprodukte.

Die gesamte Mannschaft einschliesslich des Managements und des Führungspersonals bleiben im Unternehmen. Der Firmenname BERIT bleibt ebenfalls unverändert erhalten. Für die Kunden und Geschäftspartner der BERIT-Gruppe wird es im operativen Geschäft zu keinerlei Änderungen kommen.

Informationen zu ASSECO siehe: www.asseco.pl, www.asseco.sk, www.asseco.cz

BERIT AG (Schweiz) Netzibodenstrasse 33 CH-4133 Pratteln Telefon 061 816 99 99 info@berit.ch www.berit.ch

BERIT GmbH (Deutschland) Mundenheimer Strasse 55 DE-68219 Mannheim Telefon +49 0621 87805 0 info@berit.de www.berit.de

Stellenanzeiger

renaud burnand

Bureau de géomètres sur l'arc lémanique cherche de suite:

TECHNICIEN(NE) GEOMETRE ou ING HES en GEOMATIQUE et GEOMATICIEN(NE)

Nous offrons:

- un travail varié (terrain, bureau), conservation, mensuration, chantiers, AF
- une ambiance agréable et dynamique
- une infrastructure moderne

Nous demandons du candidat(e):

- esprit d'initiative
- bonne organisation, gestion de projets
- maîtrise DAO

Deutschschweizer Kandidaturen sind willkommen

Renaud et Burnand SA (539'480 / 150'920) Général Guisan 40 - 1009 Pully

Tél. 021 728 75 20

Email: tburnand@renaud-burnand.ch Internet: www.renaud-burnand.ch

Unser GIS-Dienstleistungszentrum ist in den Bereichen der Geoinformatik und Vermessung mit breit gefächertem Angebot tätig. Neben den klassischen Vermessungsarbeiten zählt der Betrieb von Geografischen Informationssystemen zu unserer Kernkompetenz. Unsere Hauptkunden sind Werkleitungsbesitzer, städtische Verwaltungsstellen und Private.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine Persönlichkeit als

GIS-Fachspezialist/in

welche im Umfeld modernster Infrastruktur bereit ist, entsprechende Mitverantwortung zu übernehmen.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Konzeption und Entwicklung kundenorientierter GIS-**Applikationen**
- Projekt- und Sachbearbeitung von GIS-Projekten
- Entwicklung von DatenmodellenMitarbeit und Weiterentwicklung des städtischen GIS
- Schulung von GIS-Nutzern

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossene Hoch- oder Fachhochschule
- Mehrjährige Entwicklungs- und Projekterfahrung im GIS-Bereich, vorwiegend mit ESRI-Produkten
- Ausgeprägte Team- und Innovationsfähigkeit

Weitere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle erhalten Sie von Herrn Arthur Clement, Stadtgeometer und Leiter des GIS-Dienstleistungszentrums, Telefon 041 208 74 00, arthur.clement@stadtluzern.ch oder Herrn Marco Dellenbach, Bereichsleiter Geoinformatik, Telefon 041 208 74 00, marco.dellenbach@stadtluzern.ch.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum Freitag, 7. September 2007 an

> Stadt Luzern Personalamt Kennwort: GIS Hirschengraben 17 Luzern

www.geomatik.ch

Inseratenschluss: Nr. 9/2007 14.8.2007 Nr. 10/2007 11.9.2007

GEOINFO innovativ - zuverlässig - nachhaltig

Die GEOINFO-Gruppe ist in den Geschäftsfeldem Geoinformatik und Vermessung tätig. Sie ist das führende Dienstleistungsunternehmen für GEO-IT in der Ostschweiz.

Zur Verstärkung des Bereiches Geodaten der **GEOINFO Herisau AG** suchen wir eine(n) jüngere(n), initiative(n)

GEOMATIKERIN/GEOMATIKER

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Datenerfassungen und Nachführungen in den Sparten Leitungskataster, Raumplanung u.a.m
- Numerische Datenausgaben
- Nachführungen der rund 60 Gemeinde-GIS und diversen kantonalen GIS-Lösungen

Unsere Erwartungen an Sie:

- Sie arbeiten geme im Team
- Lösungsorientierte und effiziente Arbeitsweise
- Belastbar und flexibel im Arbeitsalltaa
- Vertrauensbildender und kommunikativer Umgang mit Kunden

- Vertrauensbasierte Unternehmens- und Teamkultur
- Erfahrungs- und Wissensaustausch mit langjährigen Mitarbeitern
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur
- Lokale, langjährige Verankerung bei unseren Auftraggebern
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

GEOINFO Herisau AG

Adrian Eichrodt, Stv. Geschäftsleiter, Telefon 071 353 53 83 Kasemenstrasse 69, 9100 Herisau

www.geoinfo.ch

www.geoportal.ch



Unser Büro braucht kompetente und eigenverantwortliche HUMANPOWER. Wir dürfen unseren Mitarbeiterstab verstärken um je einen/e

GEOMATIKER/IN GEOMATIKINGENIEUR/IN



Lüscher & Aeschlimann AG

ist im Drei-Seeen-Land zu Hause. Bei uns wird deutsch und französisch gesprochen, auf Freundlichkeit, fachlich beste und kundengerechte Dienstleistungen gesetzt.

Unser Leistungsangebot ist breit:

von Amtlicher Vermessung, GIS, Leitungskataster bis Bauvermessung.

Bei Interesse / Fragen zögern Sie nicht Herrn C.-H. Aeschlimann (032 312 70 70) anzurufen.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an Lüscher & Aeschlimann AG Moosgasse 31, Postfach 160, 3232 Ins info@la-ing.ch, www.la-ing.ch



Mit 38000 Einwohnerinnen und Einwohnern ist Köniz die viertgrösste Gemeinde des Kantons Bern. Innerhalb der Abteilung Gemeindebetriebe ist der Dienstzweig Vermessung für die Bereitstellung von Geoinformationen für Bevölkerung, Wirtschaft und Verwaltung zuständig. Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir per 1. November 2007 oder nach Vereinbarung Sie als

Dienstzweigleiterin/Dienstzweigleiter Vermessung (Dipl. Ing. FH)

In dieser Funktion führen Sie ein Team von sechs qualifizierten und motivierten Mitarbeitenden. Vorzugsweise verfügen Sie über einen Fachhochschulabschluss in Geomatik/Vermessungswesen oder eine gleichwertige Ausbildung.

Detaillierte Informationen über das Aufgabengebiet und das Anforderungsprofil finden Sie unter www.koeniz.ch.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte bis 27. August 2007 an die Gemeinde Köniz, Personalabteilung, Landorfstrasse 1, 3098 Köniz.

Zusätzliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Christian Flühmann, Abteilungsleiter, Tel. 031 970 92 84.



HERSCHE INGENIEURE AG

Wir sind ein dynamisches Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Tiefbau und Umwelttechnik / Tragkonstruktionen / Vermessung / Geoinformatik / Raumplanung und suchen in unser Büro Appenzell eine/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

umfassen die Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung, Aufträge in Bau- und Ingenieurvermessung sowie die Bearbeitung von GIS- und NIS-Projekten.

Sie verfügen

über eine abgeschlossene Berufsausbildung in Geomatik, gute System-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGis / Geonis) sowie Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Wir bieten

eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld mit moderner Ausrüstung und attraktiven Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Hersche Ingenieure AG, Hans Breu (071 788 06 27) Rinkenbach 12, 9050 Appenzell (www.herscheing.ch)

Nr. 9/2007 14.8. 2007 Nr. 10/2007 11.9.2007

En tant que bureau d'ingénieurs et de géomètres du jura bernois nous cherchons à compléter notre équipe,

ingénieur(e) HES ou technicien(ne) en géomatique géomaticien(ne)

Nos activités couvrent les domaines de la mensuration officielle. la mensuration technique, le cadastre souterrain, les SIT et le génie communal. Un parc informatique et d'instruments de terrain moderne et performant sont à disposition.

Nous offrons un travail indépendant et une ambiance agréable au sein d'une équipe en évolution.

Entrée: de suite ou à convenir.

En cas d'intérêt, veuillez nous transmettre votre dossier de candidature. Pour des renseignements complémentaires, Monsieur Jean-Daniel Waelti se tient à votre disposition.

AESCHLIMANN & WAELTI Sàrl

Bureau d'ingénieurs et de géomètres officiels Rue des Noyes 7, 2610 Saint-Imier Tél. 032 941 14 24

Stadt

Unser GIS-Dienstleistungszentrum ist in den Bereichen der Geoinformatik und Vermessung tätig. Für eine übergreifende Tätigkeit in der Bau- und Ingenieurvermessung sowie in der amtlichen Vermessung suchen wir zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine selbständige und flexible Person als

Geomatiker/in

welche im Umfeld modernster Infrastruktur bereit ist, entsprechende Mitverantwortung zu übernehmen.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Bau- und Ingenieurvermessung
 Nachführung der Amtlichen Vermessung
 Nachführung von Werkleitungsnetzen

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in
 Entsprechende Berufserfahrung
 Flair für die IT der Geoinformatik und Vermessung

Weitere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle erhalten Sie von Herrn Arthur Clement, Stadtgeometer und Leiter des GIS-Dienstleistungszentrums, Telefon 041 208 74 00, arthur.clement@stadtluzern.ch oder Herrn Roland Theiler, Leiter Bau- und Ingenieurvermessung, Telefon 041 208 74 00, roland.theiler@stadtluzern.ch.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum Freitag, 7. September 2007 an

Stadt Luzern Personalamt Kennwort: Geomatiker/in Hirschengraben 17 6002 Luzern



Sind Sie der GIS-Spezialist mit Informatik-Wissen?

Wir sind in der Schweiz ein führender Anbieter von GIS-Lösungen.

Für die Bereiche amtliche Vermessung, Netzinformationssysteme und Geo-Web-Lösungen suchen wir Sie!

Machen Sie mehr aus Ihrem GIS Knowhow und setzen Sie Ihr Fachwissen bei Intergraph für erfolgreiche und zukunftsorientierte Projekte ein.

Sie haben ein ETH-/FH-/ oder Geographie-Studium. Verfügen Sie ausserdem über gute Englisch-Kenntnisse, kennen den Schweizer GIS-Markt, dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann. Sie betreuen u.a. die Hotline und arbeiten an anspruchsvollen GIS-Lösungen basierend auf der GeoMedia Produktelinie.

Wenn Sie die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie Kundenkontakt schätzen, Teamspirit und Eigenverantwortung auch bei Ihnen einen hohen Stellenwert haben, dann freuen wir uns auf Sie.

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante Aufgabe in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen direkt an unseren Geschäftsführer An-Studer (andreas.studer@interdreas graph.com).

> INTERGRAPH (Schweiz) AG Neumattstrasse 24 8953 Dietikon 1 043 322 46 46 www.intergraph.ch