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: 103 (2005)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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

Inseratenschluss:

Nr. 10/2005 14. 9. 2005 Nr. 11/2005 14.10.2005

swisscom fixnet

Top

Fachspezialist Geoinformation

Selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative, analytisches und vernetztes Denken: Diese Qualitäten sind in Ihrem neuen Job bei der Swisscon Fixnet AG unabdingbar.

Sind Sie Insider in der schweizerischen Geoinformationsszene und unschlagbar im Einsatz von GIS? Wenn ja, dann haben wir ein interessantes Angebot für Sie! Swisscom Fixnet AG führt ein neuartiges Projektierungswerkzeug auf der Basis eines GIS ein. Dazu werden neuste Technologien verwendet und zukunftsorientiert eingesetzt. Als Fachspezialist Geoinformation sind Sie verantwortlich für die Beschaffung, Aufbereitung, Prüfung und Bereitstellung von Geodaten für die Swisscom Fixnet AG, insbesondere für Daten der amtlichen Vermessung. Sie arbeiten mit bei der Aktualisierung der Geodaten im Betrieb, bei der Beschaffung und Prüfung der Daten-Updates und Sicherstellung der Qualität. Weiter helfen Sie bei der Realisierung von Geo-Webdiensten mit. Fühlen Sie sich angesprochen? Voraussetzungen hierfür sind eine Ausbildung zum Geomatiker, Geoinformatiker oder Geograf mit umfassenden Kenntnissen im Bereich Geoinformatik, speziell INTERLIS und OpenGIS Spezifikationen. Verhandlungssichere Deutsch- und Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Packen Sie die Chance und bewerben Sie sich! Wir freuen uns auf Sie.

Swisscom Fixnet AG, Human Resources, Brigitte Corpataux, Alte Tiefenaustrasse 6, 3050 Bern, Ref. FIX-7079

E-Mail für Ihre Fragen: brigitte.corpataux@swisscom.com

Wir sind ein dynamisches Raumplaner- und Ingenieur-Team mit 10 MitarbeiterInnen, tätig in den Bereichen kommunale und regionale Raumplanung, Bauingenieurwesen, Lärmschutz und Vermessung.

Zur Ergänzung unseres Arbeitsteams suchen wir für den Aufbau und die Betreuung unserer GIS-Projekte im Bereich Raumplanung, kommunale Infrastruktur u.a. baldmöglichst eine/n

Geomatikingenieur/in FH oder Raumplaner/in FH

oder gleichwertige Ausbildung

- Wir bieten vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team
 - selbständiges Arbeiten
 - Gelegenheit zur Weiterbildung in diversen Gebieten der Umwelttechnik, Raumplanung und Vermessung (GIS)
 - leistungsbezogenes Einkommen
 - gute Sozialleistungen
 - moderne Hilfsmittel

Sie

- haben Erfahrung und Interesse an der Bearbeitung vielseitiger kundenspezifischer GIS-Projekte
- bevorzugen selbständiges, verantwortungsvolles Arbeiten - haben gute EDV- und CAD-/GIS-Kenntnisse sowie
- Freude, die Unterstützung von modernen Hilfsmitteln optimal auszunützen
- haben ein Flair für die bürointerne EDV-Betreuung
- wollen sich nebst den berufsspezifischen auch in anderen Arbeitsgebieten einarbeiten

Für nähere Auskünfte stehen Ihnen Markus Ruggli und Gottfried Stierli gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 14. September 2005 an nachfolgende Adresse.



Stierli + Ruggli, Ingenieure + Raumplaner AG Unterdorfstrasse 38, Postfach, 4415 Lausen 061 921 20 11, E-Mail: info@stierli-ruggli.ch www.stierli-ruggli.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50

Inseratenschluss:

Nr. 10/2005 14. 9. 2005 Nr. 11/2005 14. 10. 2005



cablecom ist mit rund 1,5 Mio. Haushalten und 1500 Mitarbeitenden führende Anbieterin von audiovisuellen Signalen, Daten- und Telekommunikationsdienstleistungen aus einer Hand. Vor allem in den Bereichen Breitbandinternet, Telefonie und Geschäftskunden will cablecom weiter wachsen.

Der Geschäftsbereich Operations & Technology ist für Planung, Bau, Unterhalt und Betrieb der Netzinfrastruktur zuständig. Das GIS-Team ist innerhalb dieses Geschäftsbereiches für die Software der Leitungsdokumentation und Ausbauplanung verantwortlich. Dazu wird auf der Basis der ESRI GIS-Plattform die Applikation Geonis eingesetzt. Für die Datenvisualisierung im Intranet arbeiten wir mit unserer Web-GIS Applikation. Sie gibt einerseits Einsicht in die Daten des Leitungskatasters und deckt andererseits die Bedürfnisse des Faultmanagements, Verkaufs und Marketings ab.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

GIS Systemadministrator

Ihre Aufgabe:

Als Systemadministrator haben Sie die Verantwortung über die GIS Datenbank. Sie sind applikationsseitig zuständig, dass der GIS Betrieb für unsere 40 Zeichner, die Bauleiter und Fibermanager täglich problemlos funktioniert. Ebenso wollen wir Ihnen den Betrieb und die Weiterentwicklung der GIS Web-Applikation übertragen. Diese basiert auf ArcIMS und dem Service Content Management System (SCS) von ESRI Schweiz. Das zentrale GIS-Team ist in Zürich stationiert und hat 5 Mitarbeiter. Es ist wichtig, dass Sie neben Ihren Hauptaufgaben auch flexibel auf weitere Anforderungen reagieren. Neben der GIS Hotline und Durchführung von Schulungskursen für unsere Anwender gibt es immer wieder kleinere Projekte wie Datenübernahmen und Datenvisualisierungen für Technik und Geomarketing. Der GIS Serverbetrieb wird von unserer IS Organisation sichergesteilt.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine Ausbildung als Ingenieur ETH (Vermessung, Geoinformatik) und haben Berufserfahrung im GIS Bereich in der Systemimplementation, -konfiguration und dem Geodatenmanagement. Weiter besitzen Sie sehr gute Oracle SQL Kenntnisse und XML ist kein Fremdwort für Sie. Ebenso bereitet Ihnen die Installation neuer Software keine Mühe. Sie sind flexibel bezüglich dem Einsatz in den oben erwähnten Tätigkeitsfeldern. Sie beherrschen eine selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise und verfügen über sehr gute Deutsch-, Englisch- und Französischkenntnisse.

Ihr Arbeitsort:

Zürich, Förrlibuckstrasse 181

Ihr Kontakt:

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an cablecom GmbH, Maya Burkhard, Human Resources, Zollstrasse 42, 8021 Zürich.



Nous cherchons

Un(e) Géomaticien(ne)

titulaire d'un CFC de géomaticien(ne), routinier des logiciels de DAO et de mensuration et désireux d'ouvrir son champ d'activités.

Si votre profil correspond à nos souhaits nous serions heureux de mettre en valeur vos compétences. Dans ce cas, envoyez votre dossier à:

Bureau technique POCHON & CHOFFET SA Géomètre officiel – Ing. rural EPFL Rue Pierre-Alex 11 – 1630 Bulle 2



Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen am rechten Zürichseeufer.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in

Arbeitsgebiet:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung

Anforderungen:

- Lehrabschluss als Geomatiker/in
- Vorzugsweise Topobase-, C-Plan und Autocad Kenntnisse
- Flexibel, verantwortungsbewusst, teamfähig

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Arbeiten mit Schwerpunkt Büro
- Moderne Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver, zentraler Arbeitsplatz

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr H.H. Pfister gerne zur Verfügung.



Corrodi Geomatik AG Häldelistrasse 7, 8712 Stäfa Tel. 044 928 30 60 E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch