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: 6

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: 27.11.2025

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

scalis **■**

Bevorzugen Sie Flexibilität am Arbeitsplatz?

Schätzen Sie selbständiges Arbeiten, fachliche Freiheiten und unkomplizierte Entscheidungswege?

Dann sollten Sie sich diese interessante, nicht alltägliche Position, bei unserem Mandanten im Raum Zürich, näher ansehen.

Wir suchen einen innovativen und engagierten

Geomatikingenieur / GIS-Spezialist (m/f)

Ihre Aufgaben:

Projektleitung, Koordination und Planung von Informatikprojekten sowie fachliche Beratung der 15 Desktop-GIS-Anwender.

Leitung von GIS-Projekten in den Bereichen Entwässerung, Fernwärme und Entsorgungslogistik.

Ein Schwerpunkt bildet die Weiterentwicklung der WebGIS-Applikationen für Spezialanwendungen.

Konzipieren, implementieren von GIS-Lösungen zur Optimierung von Prozessabläufen.

Sie werden von internen und externen Fachspezialisten gezielt unterstützt.

Sie gestalten die GIS-Strategie der Firma aktiv mit und erschliessen neue Einsatzmöglichkeiten dieser Technologie.

Ihr Profil:

Abschluss als Ingenieur FH in Geomatik, Informatik oder Ausbildung in verwandter Fachrichtung.

Erfahrung in der Anwendung von GIS-Lösungen und der Modellierung von geografischen Daten (vorzugsweise GeoMedia).

Sie übernehmen gerne Verantwortung im Team und schätzen es Entscheidungskompetenz zu haben.

Sie bevorzugen selbständiges und kreatives Arbeiten und bringen gerne eigene Ideen ein.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Ihre Chancen:

Freiraum zur selbständigen Gestaltung der Aufgaben, in einer Unternehmung mit hohem Bekanntheitsgrad.

Angenehmes Arbeitsklima, moderne Infrastruktur mit Personalrestaurant.

Unternehmung die sich für die Mitarbeiter engagiert und für fortlaufende Aus- und Weiterbildung besorgt ist.

Weitere Informationen und Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per e-mail an Andreas Wieser, andreas.wieser@scalis.ch.

Scalis AG = Personal- & Unternehmensberatung = Andreas Wieser = Affolternstrasse 18 = CH-8105 Regensdorf / Zürich

Tel. dir. 043 388 70 07 = Mobile 079 658 07 66 = www.scalis.ch



Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen und entwickeln/verkaufen geographische Informationssysteme (GIS) auf der Basis von Industrie-Standard-Datenbanken weltweit führender Anbieter. Unsere Lösungen wurden mehrfach international ausgezeichnet und sind erfolgreich am Markt eingeführt. Zu unseren Kunden zählen Energieversorger, Behörden, Ingenieurbüros, landesweit operierende Telekommunikationsanbieter und weltweit tätige Konzerne im Aeronautical-Business.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung junge, informatikbegeisterte Personor:

GeomatikingenieurIn FH/ETH

Für die Betreuung unserer GEONIS-Produkte auf ArcGIS

InformatikingenieurIn FH/ETH

Für die GIS-Softwareentwicklung

GeomatikerIn

Für Support und Schulung

Weitere Informationen finden Sie auf www.geocom.ch GEOCOM Informatik AG, Markus Wüthrich, Kirchbergstrasse 107, 3400 Burgdorf



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Assistenzprofessur (Tenure Track) für Erdbeobachtung (mit Schwerpunkt Mikrowellen-Fernerkundung)

Die ETH Zürich sucht eine Assistenzprofessorin oder einen Assistenzprofessor (Tenure Track) für das Gebiet der Erdbeobachtung mit Schwerpunkt Mikrowellen-Fernerkundung.

Kandidatinnen oder Kandidaten verfügen über Erfahrung in der Fernerkundung und richten ihren Fokus auf die Anwendung der Methoden der Mikrowellen-Fernerkundung zur Beobachtung, Überwachung und Modellierung von Umweltparametern im Wasserhaushalt sowie in der Landnutzung und Raumentwicklung. Erfahrung mit raumbezogener Informationstechnologie ist erwünscht.

Kandidatinnen und Kandidaten haben eine universitäre Ausbildung mit Doktorat in einer entsprechenden Disziplin abgeschlossen. Der Aufbau eines hervorragenden interdisziplinären und anwendungsorientierten Forschungsportfolios wird erwartet. Des Weiteren soll die Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen und professionellen Organisationen etabliert werden.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Sie werden auf vier Jahre besetzt; eine Verlängerung um weitere zwei Jahre sowie eine Beförderung auf eine ausserordentliche Professur sind möglich.

Bewerbung mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 31. Oktober 2007 an den Präsidenten der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz zu richten. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Nr. 7/2007 12.6. 2007 Nr. 8/2007 16.7. 2007



Departement Finanzen und Ressourcen

Abteilung Landwirtschaft

In der Abteilung Landwirtschaft des Departements Finanzen und Ressourcen leitet und koordiniert die Sektion Strukturverbesserungen die Projekte und Massnahmen zur Schaffung und Erhaltung einer zeitgemässen landwirtschaftlichen Infrastruktur im ländlichen Raum, die mit Investitionshilfen und Beiträgen von Kanton und Bund unterstützt werden. Wir suchen

ProjektleiterIn / SachbearbeiterIn Meliorationen (100%)

Aufgaben

- Bearbeitung von Beitragsgesuchen Bodenverbesserungen
- Vorabklärungen/Planungen Meliorationen
- Begleitung Meliorationsprojekte
- Initiierung neue Meliorationsprojekte
- Beratung von Projekt-Beteiligten
- Stellungnahmen/Anträge

Anforderungen

- dipl. Kulturingenieur/in ETH oder gleichwertige Ausbildung
- praktische Erfahrung
- Beratungskompetenz sowie Entscheidund Problemlösungsfähigkeit
- Teamfähigkeit, hohe Sozialkompetenz
- hohe Selbständigkeit

Interessiert? Herr Hans Burger, Leiter Abteilung Landwirtschaft, erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen bis 13. Juni 2007 (Hans Burger, Leiter Abteilung Landwirtschaft, Telli-Hochhaus, 5004 Aarau). Für Auskünfte steht Ihnen Kurt Brunner, Leiter Sektion Strukturverbesserungen gerne zur Verfügung (062 835 27 81, email: kurt.brunner@ag.ch).



Canton de Fribourg - Kanton Freiburg Service du cadastre et de la géomatique Amt für Vermessung und Geomatik

http://www.fr.ch/sccg

Nous cherchons, à partir du 1^{er} novembre 2007 ou date à convenir

Auf den 1. November 2007 oder nach Vereinbarung suchen wir:

Ingénieur/e HES en géomatique Geomatikingenieur/in FH

Domaine d'activité / Tätigkeitsgebiet:

- Vérification des entreprises de nouvelle mensuration, renouvellement et mise à jour périodique, chargement de la base de données cantonale, diffusion des données de la MO.
- Verifikation der neuen Parzellarvermessungen, Erneuerungen, Numerisierungen und periodischen Nachführungen sowie deren Transfer in die kantonale Datenbank, Abgabe von Daten der AV.

Renseignements / Auskünfte:

G. Faoro - Géomètre cantonal, 026 305 35 45, FaoroG@fr.ch.

Offres de service écrite, avec curriculum vitae, photos, copies de certificats et références, à:

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen an:

Service du personnel et d'organisation, rue Joseph-Piller 13, 1700 Fribourg

Délai d'annonce / Anmeldesfrist: 22 juin 2007 / 22. Juni 2007



Mit 38 000 Einwohnerinnen und Einwohnern ist Köniz die viertgrösste Gemeinde des Kantons Bern. Innerhalb der Direktion Gemeindebetriebe ist der Dienstzweig Vermessung für die Bereitstellung von Geoinformationen für Bevölkerung, Wirtschaft und Verwaltung zuständig. Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir per 01.08.07 oder nach Vereinbarung Sie als

Dienstzweigleiter in / Dienstzweigleiter Vermessung

In dieser Funktion führen Sie ein Team von 6 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 am 22. Juni 2007 an die Gemeinde Köniz, Frau Corinne Camenzind, Personalleiterin Landorfstr. 1, 3098 Köniz

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

Stellenanzeiger



Pöyry Infra AG bietet mit ihren rund 280 Mitarbeitenden exzellentes Know-how auf den Gebieten Tunnelbau, Ingenieurbau, Tiefbau/Verkehr, Elektromechanik, Ventilation/Sicherheit, Schienenverkehr, Umwelt, Vermessung, Consulting und Projektmanagement. Pöyry Infra AG ist eine Tochtergesellschaft des mit 6400 Mitarbeitenden in 45 Ländern tätigen Beratungs- und Ingenieurdienstleistungsunternehmens Pöyry.

Zur Verstärkung unseres Vermessungsteams suchen wir eine/n

GeomatikerIn

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsvermessung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Fachbereichen

Ihr Profil

- · Ausbildung in Geomatik
- Erste Erfahrungen in der Praxis
- Sehr gute Kenntnisse der AutoCAD- und GIS-Systeme
- Flexibilität und Einsatzfreude, Bereitschaft zu sporadischen Reiseeinsätzen
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team von Fachspezialisten, modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware sowie gute Anstellungsbedingungen mit attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

Detaillierte Auskünfte zu dieser Position erhalten Sie bei René Huser, Leiter Vermessung, Tel. +41 76 356 26 83.

ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Lötti Klink, HR Manager, Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich oder per E-Mail an hr.infra.ch@poyry.com.



Competence. Service. Solutions.

www.poyry.c

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Landschafts- und Umweltplanung

Die Professur befasst sich mit der Analyse, Planung und Gestaltung der Landschaft als Lebensraum des Menschen. Der Einbezug aller umweltrelevanten Einflüsse und Prozesse ermöglicht dabei die Entwicklung und Erforschung interdisziplinärer, umfassender Methodologien zur öffentlichen Entscheidungsfindung. Ein Forschungsschwerpunkt der Professur ist die Anwendung von Methoden der raumbezogenen Datenmodellierung, Analyse und Visualisierung sowie der Prozessmodellierung für Landschaftsmonitoring, Landnutzungs-, Gestaltungs- und Planungsanwendungen. Ein weiterer Fokus liegt bei der Entwicklung und Anwendung computerunterstützter Methoden für die kollaborative Planung.

Die Aufgaben in der Lehre beinhalten fachbezogene Beiträge auf Bachelor-, Master- und Doktoratsstufe sowie in der Weiterbildung der Departemente Bau, Umwelt & Geomatik und Architektur.

Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über eine universitäre Ausbildung mit Doktorat in Landschaftsplanung, Geomatik oder in verwandten Gebieten wie Umweltingenieurwissenschaften, Geographie oder Regionalökonomie. Neben einem erfolgreichen Forschungs- und Publikationsausweis wird ein internationaler Erfahrungshorizont in der Landschafts- und Umweltplanung in ländlichen, peri-urbanen und urbanen Räumen vorausgesetzt. Kandidatinnen und Kandidaten weisen ein innovatives, interdisziplinäres Forschungsprogramm vor. Die Kooperation mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen Partnern sowie mit Berufsorganisationen wird erwartet.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 31. Oktober 2007 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

""Solothurn

Im Amt für Landwirtschaft koordiniert die Abteilung Strukturverbesserungen Projekte und Massnahmen zur Schaffung und Erhaltung von optimalen Infrastrukturen sowie Produktions- und Lebensbedingungen im ländlichen Raum.

Für die Abteilung Strukturverbesserungen suchen wir einen Abteilungsleiter/in 80 – 100 %

- Aufgabenbereich Vorabklärungen, Planung, Prüfung, Begleitung von Meliorationen und Überwachung der Ausführung; Beratung der Bauherrschaft in verfahrensmässigen und technischen Belangen; Initiieren neuer Meliorationsprojekte und Beratung von Projektbeteiligten; Bearbeitung von Beitragsgesuchen Bodenverbesserung und Antragstellung bei der Regierung und beim Bundesamt für Landwirtschaft; Abteilungsleitung Strukturverbesserung und Mitglied der Geschäftsleitung ALW.
- Wir erwarten dipl. Kulturingenieur/in/Geomatik-Ingenieur/in ETH oder gleichwertige Ausbildung; eidg. pat. Geometer (wünschenswert); Erfahrungen in der Projektleitung moderner Meliorationen; hohe Sozialkompetenz sowie gute Entscheidungs- und Problemlösungsfähigkeit; gute Koordinations- und Organisationsfähigkeit; Freude an Teamarbeit, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit u. Flexibilität.
- Wir bieten Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn und Jahresarbeitszeit. Zusammenarbeit in einem kleinen dynamischen Team.
- Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Robert Flückiger, Chef Amt für Landwirtschaft, Telefon 032 627 99 15
- Anmeldung Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 22.06.2007 an: Personalamt, Ref.-Nr. 75, Rathaus, 4509 Solothurn.

sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN



Abteilungsleiter/in



Das **Baudepartement** ist für eine optimale Infrastruktur im Kanton Schwyz verantwortlich. In der Dienststelle Vermessung und Geoinformation suchen wir per 1. Oktober 2007 oder nach Vereinbarung eine/einen

GIS-Mitarbeiter/in (100%)

Ihre Aufgaben:

- GIS-Beratung und Koordination der Verwaltungseinheiten
- Betrieb und Unterhalt der Geodatendrehscheibe und des WebGIS

Anforderungen:

- Abschluss einer höheren Ausbildung mit Vertiefung GIS
- mehrjährige Berufserfahrung im GIS-Bereich
- Sichere Kenntnisse in Intergraph-Produkten und Web-Programmierung
- Kenntnisse des schweizerischen Rechts

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Dominik Fürer, Tel. 041 819 25 43. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte bis zum **22. Juni 2007** an Frau Gabriella Zanetti, Dienststelle Vermessung und Geoinformation, Postfach 1250, 6431 Schwyz (Vermerk: Persönlich).