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: 104 (2006)

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: 03.12.2025

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

Als GIS-Dienstleistungszentrum der Stadt Luzern sind wir hauptsächlich in den Bereichen Geoinforma-tion, amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermes-sung tätig. Wir betreiben ein umfassendes Geoinformationssystem und dokumentieren u.a. Werkleitungen für verschiedene Ver- und Entsorgungsunternehmungen. Für diese Aufgaben verwenden wir modernste Hilfsmittel. Zu unserem Instrumentarium im Bereich GIS zählen Geonis, ArcGIS und Microstation.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte/einen qualifizierten

Geomatiker/in

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in. Als teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit interessieren Sie sich für Feldarbeiten und GIS-Anwendungen. In diesen Bereichen verfügen Sie über eine entsprechende Berufserfahrung.

Zu Ihren künftigen Aufgabenschwerpunkten gehören:

- Vermessen und Abstecken von Werkleitungen im Feld
- Dokumentation von Werkleitungen im GIS (Gas, Wasser, Elektrizität, Abwasser u.a.)

Weitere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle erhalten Sie von Marc Beck, dem Leiter des GIS-Dienstleistungszentrums (Telefon 041 208 74 03).

Spricht Sie unser Angebot an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an folgende Adresse richten:

> Stadt Luzern Personalamt Kennwort: Geomatiker Hirschengraben 17 6002 Luzern



Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen und entwickeln/verkaufen geographische Informationssysteme (GIS) auf der Basis von Industrie-Standard Datenbanken weltweit führender Anbieter. In den Geschäftszweigen Hardware/Netzwerk/Kommunikation sowie Individualentwicklung und Internet zählen namhafte Industriebetriebe und KMU's zu unserer Kundschaft.

Zurzeit suchen wir

GIS-/Informatik-ProjektleiterIn

Folgende Fähigkeiten helfen Ihnen, sich bei uns zu etablieren:

- Sie haben eine abgeschlossene Ingenieur-Ausbildung FH oder ETH im Bereich Geomatik / Vermessung, Tiefbau, Elektro-/Kommunikationstechnik oder Informatik.
- Sie kennen sich mit geografischen Informationssystemen (mit Vorteil ArcGIS) bereits gut aus und Sie sind bereit, sich sehr rasch in die bei der GEOCOM eingesetzten Produkte
- Sie können bereits Führungserfahrung nachweisen und sind selbständiges, aufgabenorientiertes Arbeiten mit einem Team gewohnt.
- Sie haben bereits erfolgreich grössere Projekte geleitet, stehen gerne im Kundenkontakt und sind belastbar.
- Muttersprache deutsch oder französisch, mit guten Kenntnissen der jeweils anderen Sprache.

Zu Ihren zukünftigen Aufgaben zählen:

- Leitung anspruchsvoller GIS-Projekte im In- und Ausland.
- Weiterentwicklung der GEOCOM-internen Prozesse im Bereich des Projektmanagements.
- Fachliche Grobspezifikation für Individual- und Produktentwicklungen.
- Mithilfe bei der Akquisition von Dienstleistungsprojekten im GIS- und Datenbankbereich und bei der Erstellung anspruchsvoller Offerten.

Wenn Sie neben verantwortungsbewusstem Arbeiten auch Teamfähigkeit und die notwendige Flexibilität bieten können, so würden wir Sie gerne kennen lernen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Markus Wüthrich, Tel. +41 (0)34 428 30 30 gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Foto an folgende Adresse:

GEOCOM Informatik AG

Markus Wüthrich Kirchbergstrasse 107 CH-3400 Burgdorf www.geocom.ch

Wir suchen Geomatikingenieur/in

Geomatiker/in

Wir erwarten:

Gute EDV- und CAD-Kenntnisse

Erfahrung mit GIS-Systemen

Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten

> Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher

Hasler Müggler Quinter AG

Alles Weitere unter www.hmq.ch

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung:

Hasler Müggler Quinter AG Schützenweg 8 7430 Thusis

7430 Thusis Schützenweg 8 Fon 081 650 05 05 Fax 081 650 05 06

7017 Flims 8706 Meilen

www.hmq.ch admin@hmq.ch

Nr. 9/2006 15.8.2006 Nr. 10/2006 14.9. 2006



Departement Volkswirtschaft und Inneres Justizabteilung

Die Nachführung der Amtlichen Vermessung im Kanton Aargau erfolgt in 12 Kreisen. Für jeden Kreis wird ein privater Geometer als Nachführungsgeometer gewählt. Wahlbehörde ist der Vorsteher des Departements Volkswirtschaft und Inneres. Infolge Demission des bisherigen Amtsinhabers suchen wir für den Nachführungskreis Stadt Baden und Reusstal per 1. Januar 2008 einen/eine

Kreisgeometer/in

Gemäss § 38 Abs. 1 des Organisationsgesetzes (Gesetz über die Organisation des Regierungsrates und der kantonalen Verwaltung) vom 26. März 1985 legt der Grosse Rat die Anzahl der Nachführungsgeometer fest. Die Wahl eines Geometers, der bereits in einem anderen Kreis Nachführungsgeometer ist, erfordert einen Beschluss des Grossen Rates über die Reduktion der bisherigen Zahl der Nachführungsgeometer.

In Frage kommen Bewerber/innen mit dem eidgenössischen Patent als Ingenieur-Geometer. Neben Berufserfahrung im Bereich der Amtlichen Vermessung erwarten wir Freude am Umgang mit Kundinnen, Kunden und Amtsstellen, organisatorisches Geschick sowie Einsatzfreudigkeit und Belastbarkeit.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 26. August 2006 an die Justizabteilung, Herr Dominik Aufdenblatten, Chef Justizabteilung, Bleichemattstrasse 1, 5001 Aarau. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Kantonsgeometer, Herr Fritz Nick, Tel. 062 835 15 01 oder E-Mail: fritz.nick@ag.ch, gerne

Internet | Sie finden weitere offene Stellen unter www.ag.ch/stellen

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz bei BSB + Partner Ingenieure und Planer



BSB + Partner Ingenieure und Planer

BSB + Partner, Ingenieure und Planer, ist eines der führenden Planungs- und Ingenieurunternehmen für interdisziplinäre, kundenorientierte Lösungen. Für die Niederlassung in Grenchen suchen wir eine/n

GeomatikerIn

VermessungstechnikerIn FA GeomatiktechnikerIn FA

Was bringen Sie mit?

Sie haben bereits ein paar Jahre Berufserfahrung, sind dynamisch und an selbständiges Arbeiten gewöhnt, teamfähig und bereit, in einem gut eingespielten Team vollen Einsatz zu leis-

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit, ein den Anforderungen und Leistungen entsprechendes Gehalt sowie gut ausgebaute Sozialleistungen.

Was ist Ihr nächster Schritt?

Sind Sie interessiert? Senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier. Bei Fragen gibt Ihnen Dr. Alexander Kohli, Tel. 032 654 59 49, gerne weitere Auskünfte.

Bewerbungen von Frauen werden gerne entgegengenommen.

BSB + Partner Ingenieure und Planer, Dammstr. 14, Grenchen alexander.kohli@bsb-partner.ch, www.bsb-partner.ch

IIIIII KANTON **solothurn**

Das Amt für Geoinformation leitet, überwacht und verifiziert die Arbeiten der Amtlichen Vermessung im Kanton Solothurn und sorgt für die Koordination und den Betrieb des Geografischen Informationssystems.

Für das Projekt RADAV zur Realisierung der Amtlichen Vermessung suchen wir einen/eine Verifikator/in zur Überwachung und Kontrolle der verschiedenen Arbeitsschritte der Ersterhebungen und Erneuerungen.

- **Aufgabenbereich** Selbständige Prüfung der von privaten Unternehmern gelieferten Teilprodukte der Amtlichen Vermessung, Verfassen von Verifikationsberichten und Kontrolle der Mängelbehebung. Führen der Vollständigkeitskontrolle der Operate und der Unternehmerbewertung. Mithilfe bei Unterhaltsarbeiten an Fixpunkten und der Kantonsgrenze sowie bei der Nachführung des Übersichtsplanes.
- Wir erwarten Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in mit Weiterbildung als Geomatik-Techniker/in mit eidg. Fachausweis oder Geomatik-Ingenieur/in FH. Berufserfahrung erwünscht.
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn. Weiterbildungsmöglichkeiten. Stellenantritt erfolgt sofort oder nach Vereinbarung. Stelle ist befristet bis Ende 07.
- Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Peter von Däniken. Telefon
- **Anmeldung** Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 18.08.06 an: Personalamt, Ref.-Nr. 71, Rathaus, 4509 Solothurn.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN



Verifikator/in

Für die Neuorganisation suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Geomatikingenieur

mit evtl. Geometerpatent (m/w)

Ein breites Aufgabenspektrum mit hoher Selbständigkeit erwartet Sie.

Weiter geben wir einem einsatzfreudigen selbständigen Geomatiker/in die Chance für einen Neuanfang in unserem Team.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir absolut vertraulich behandeln werden.

SIGImedia AG Chiffre Nr. 1216

Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax

056 619 52 50



Möchten Sie Beruf

und Freizeit verbinden? Graubünden: Die Nummer eins!



7001 Chur

Stellenanzeiger

Kontaktperson: Aurelio Casanova Telefon: 081 257 24 31 E-Mail: aurelio.casanova@alsv.gr.ch

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter Meliorationen

Ihr Aufgabengebiet: Sie sind für die administrative und technische Betreuung von Gesamtmeliorationsprojekten im Kanton Graubünden verantwortlich und beraten Genossenschaften und Gemeinden in entsprechenden Sachfragen. Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die Oberaufsicht über die technischen und baulichen Arbeiten, die Bearbeitung von Subventionsgesuchen, die finanzielle, technische und rechtliche Betreuung laufender Projekte sowie die Erarbeitung von Stellungnahmen im Fachgebiet.

Ihr Profil: Abschluss eines Hochschulstudiums als Kulturingenieur oder eine gleichwertige Ausbildung sowie einige Jahre Erfahrung im Meliorationswesen, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Verhandlungs- und Führungsgeschick, Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, gute Umgangs- und Ausdrucksform in Wort und Schrift sowie die Bereitschaft, in einem kleinen Team die anfallenden Arbeiten selbständig auszuführen. Sie sind jung und bereit, auch hin und wieder an Abendsitzungen teilzunehmen, verfügen über gute EDV-Kenntnisse und mit Vorteil über Italienisch- und Romanischkenntnisse.



 \propto

CD

Arbeitsbeginn Arbeitsort

01. Februar 2007

Chur

Anmeldefrist 15. September 2006

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien.

Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen

ISO 9001:2000 zertifiziert



Ingenieure - Planer - Geometer Brugg - Lenzburg - Sempach

Wir sind ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro. Wir erweitern unsere Produktevielfalt und suchen eine/n motivierte/n, versierte/n und engagierte/n

Disponenten/in

Unser Angebot

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie selbstständig die Verantwortung für die Akquisition (Kundenbetreuung, Offert- und Rechnungswesen) und die Disposition (Lagerbewirtschaftung, Personal- und Fahrzeugmanagement).

Ihr Profil

Sie besitzen einen Abschluss als Geomatiker/in oder Bauzeichner/in, haben bereits einige Jahre Berufserfahrung gesammelt und bringen ein Flair für Akquisition und Organisation mit. Zudem sind Sie sich gewohnt, mit modernsten Arbeitsmitteln selbstständig und kundenorientiert zu arbeiten.

Fühlen Sie sich durch diese aussergewöhnliche und interessante Stelle, mit grosser beruflicher Freiheit, angesprochen, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Alles klar? Wenn nicht gibt Ihnen Reto Porta (Telefon 056 460 97 97) gerne weitere Auskünfte.

Porta + Partner AG Neumarkt 1 5201 Brugg www.porta-partner.ch

jermann

Ingenieure + Geometer



Wir sind eine Ingenieur- und Geometerunternehmung in der Nordwestschweiz. Im Bereich der Ingenieurvermessung sind wir regional, national und international erfolgreich tätig. Zum Ausbau unseres Teams suchen wir einen engagierten

Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihre Aufgaben

- · Projektleiter von anspruchsvollen Vermessungsprojekten, u.a. im Bereich Spezialhochbau, Stahlbau, Anlagenbau und 3D-Fassadentechnologie, sowie klassischer Ingenieurvermes-
- Führung eines Teams
- · Projektorganisation und Koordination

Ihr Profil



- mindestens 2-3 Jahre Berufserfah-
- kommunikativ, ziel- und lösungsorientiert
- unternehmerisches Denken und Handeln
- Interesse an der Ingenieurvermessung und an neuen Technologien
- Innovativ und motiviert, komplexe Problemstellungen erfolgreich zu lö-

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, anspruchsvolle und ausbaufähige Position in einem teamorientierten Umfeld. Dazu gehören laufende Weiterbildungsmöglichkeiten, modernste Ausrüstungen und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese an:



