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: 108 (2010)

Heft: 2

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: 19.11.2025

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

Nouvelles des firmes

hat sich auf den Bereich «Geo-Daten und GIS» spezialisiert; insbesondere dem «mobile GIS» (mGIS). Mit den umfassenden Lösungen, bestehend aus Outdoor PC – wie der GETAC V100 – GPS-Feldcomputer, Feld- und Bürosoftware für die Erfassung von Positions- und Objektdaten, ergänzt mit zahlreichen Sensoren (Laserdistanzmesser, Digitalkamera etc.) bietet die GEOLine AG ein umfassendes Angebot an qualitativ hoch stehenden Produkten.

Mit ihrem Fachpersonal ist sie in der Lage, umfassende Dienstleistungsaufträge individuell und auf die Bedürfnisse des Auftraggebers auszuführen.

GEOLine AG
Geo-Daten und GIS
Lagerhausweg 41
CH-3018 Bern-Bümpliz
Telefon 031 950 95 85
info@GEOLine.ch
www.GEOLine.ch

Stellenanzeiger

""KANTON solothurn

Das Amt für Geoinformation leitet, überwacht und verifiziert die Arbeiten der amtlichen Vermessung und sorgt für die Koordination und den Betrieb des Geografischen Informationssystems SOIGIS.

Für die Verifikation der amtlichen Vermessung sowie für die vielfältigen Aufgaben der Vermessungsaufsicht im Kanton Solothurn suchen wir eine qualifizierte Fachperson als Allrounder/in.

- Aufgabenbereich Verifikation der Realisierungsprojekte und der Nachführung der amtlichen Vermessung. Verhandeln mit den beauftragten Unternehmern und Sachbearbeitern. Mitarbeit bei der Vermessungsaufsicht, der Nachführung des Basisplans sowie beim Unterhalt der Vermessungsfixpunkte und der Hoheitsgrenzen des Kantons Solothurn.
- ▶ Wir erwarten Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Fachausweis als Geomatiktechniker/in mit Berufserfahrung. Gute Kenntnisse moderner Messtechniken inkl. Auswertung auf Bürosystemen. Versierte Informatik-Anwender/in im Office- und im GIS-Bereich. Selbstständiges, exaktes und zuverlässiges Arbeiten, gute Konstitution. Bereitschaft zur Leistung von Feldeinsätzen sowie von Unterhaltsarbeiten an Fixpunkten und Hoheitsgrenzzeichen. Freude an der Arbeit in einem kleinen Team. Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung.
- Wir bieten Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten.
- ► Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Peter von Däniken, Amtsvorsteher, oder Stefan Ziegler, Leiter Vermessungsaufsicht, Telefon 032 627 75 92.
- ▶ Anmeldung Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 19.02.10 an: Personalamt, Ref.-Nr. 16, Rathaus, 4509 Solothurn.

sovieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN



Geomatiktechniker/in

Stellenanzeiger



wälli

Ingenieu

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro in der Ostschweiz mit interessanten Aufgaben in den Bereichen GIS, WebGIS und Geoinformatik. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung Wālli AG Ingenieure Die starke Ingenieuruntermehmung

einen/eine Geomatikingenieur/in FH/ETH

Ihre Aufgaben:

- Projektleitungen im Bereich Geodaten (Datenmodellierung, Datenhandling, Migrationen)
- Projektleitung von GIS- und WebGIS-Aufträgen / Entwicklung von WebGIS-Applikationen
 Ihr Idealprofil:
- Sie sind innovativ, motiviert und teamfähig
- Sie haben Interesse an Geoinformatik und Geodaten
- Sie handeln eigenverantwortlich und selbständig
- Sie bringen Erfahrungen mit in:
 GIS (vorzugsweise GeoMedia oder ArcGIS) /
 Datenbanken / Web Technologien / Schnittstellen

Standorte
Arbon (Hauptsitz)
St.Gallen
Herisau
Appenzell
Heerbrugg
Heiden
Horw
Romanshorn

Rorschach

Weinfelden

einen/eine Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- GIS-Datenerfassung in vielfältigen Bereichen
- Mitarbeit in Vermessungs- und Werkleitungskatasterprojekten

Ihr Idealprofil:

- · Sie sind innovativ, motiviert und teamfähig
- Sie haben Interesse an Geoinformatik und Geodaten
- Sie bringen Erfahrungen mit in: GIS (vorzugsweise ArcGIS/GeonisExpert) CAD-Systeme

Ihr zukünftiges Umfeld:

- Vielseitige Aufgaben und anspruchsvolle Projekte
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Arbeitsmittel und Infrastruktur
- Attraktive Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Bitte senden Sie die vollständige Bewerbung an:

Wälli AG Ingenieure I Personalabteilung Hännes Bommer I Brühlstrasse 2a I 9320 Arbon

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Philipp Brühlmann gerne zur Verfügung.

Tel. 071 447 89 40 I p.bruehlmann@waelli.ch

www.waelli.ch



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50

Nr. 3/2010 Nr. 4/2010 9.2.2010 15.3.2010



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis am **26. Februar 2010** an

folgende Adresse: Bundesamt für Landestopografie swisstopo Human Resources, Ref. Geomatiker/in TLM Seftigenstr. 264, Postfach, 3084 Wabern.

Ergänzende Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Willie O'Sullivan, Teilprozessleiter TLM A, oder Herr Marcel Schenk, Teilprozessleiter TLM C, unter Tel. 031 963 21 11.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hoch stehenden Geodaten der Schweiz. Zu den Aufgaben der swisstopo gehören unter anderem die kundenorientierte Versorgung der Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit topografischen und kartografischen Produkten in geeigneter Form.

Haben Sie Freude an digitalen Luftbildern und digitalen 3D-Daten? Möchten Sie mit modernsten 3D GIS- und Photogrammetriesystemen arbeiten? Möchten Sie Ihre Kenntnisse im GIS Bereich erweitern? Sind Sie motiviert, Ihren Beitrag beim Aufbau eines landesweiten 3D-Datensatzes zu leisten? Dann sind Sie genau die geeignete Person! Für den Aufbau des Topografischen Landschaftsmodells (TLM) für die nächsten sechs Jahre suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/innen

(Arbeitspensum 80-100%, Anstellung unbefristet*)

Ihre zentrale Aufgabe besteht im Aufbau des Topografischen Landschaftsmodells (TLM) von swisstopo. Dabei erfassen Sie mit modernsten GIS- und Photogrammetrie-Werkzeugen 3D-Vektordaten für das TLM auf der Basis von digitalen Luftbildern. Sie bearbeiten die Daten stereoskopisch und in 2D. Optional arbeiten Sie bei Eignung auch bei der Bearbeitung der Toponymie sowie bei der Geodatenbeschaffung mit.

Vorzugsweise verfügen Sie über eine technische Ausbildung im Bereich der Geomatik, der Kartografie oder der Photogrammetrie. Als Anwender/in haben Sie gute Kenntnisse im GIS-Bereich, idealerweise kennen Sie bereits die Tools von ESRI. Vorzugsweise haben Sie Erfahrung in (3D-)Vektordatenerfassung auf der Basis von Bilddaten.

*Das Aufbauprogramm des Topografischen Landschaftsmodells (TLM) von swisstopo ist für sechs Jahre geplant und ausgerichtet. Zum gegebenen Zeitpunkt wird die Weiterführung des Programms aufgrund der zukünftigen Finanzierungssituation neu beurteilt.



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports DDPS

Office fédéral de topographie swisstopo

L'Office fédéral de topographie fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif. Au nombre des tâches de swisstopo, nous trouvons notamment la livraison des géodonnées requises en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs, de même que la mise à disposition de produits topographiques et cartographiques sous une forme adéquate.

Vous êtes intéressé(e) par les photos aériennes numériques et les données numériques en 3D? Vous aimeriez travailler avec les systèmes SIG et de photogrammétrie 3D les plus modernes? Vous souhaitez étendre vos connaissances dans le domaine des SIG? Vous êtes motivé(e) pour contribuer à l'élaboration d'un jeu de données 3D à l'échelle nationale? Alors vous êtes la personne qu'il nous faut! Pour l'élaboration du modèle topographique du paysage (MTP) au cours des six prochaines années, nous recherchons pour une date à convenir des

Géomaticiens / géomaticiennes (taux d'occupation 80 à 100 %, contrat à durée indéterminée*)

Vous aurez pour tâche principale l'élaboration du modèle topographique du paysage (MTP) de swisstopo. Avec les outils de SIG et de photogrammétrie les plus modernes, vous saisirez les données vectorielles en 3D pour le MTP, sur la base de images aériennes numériques. Vous assurerez le traitement des données de manière stéréoscopique ainsi qu'en 2D. Le cas échéant, vous pourrez également participer au traitement de la toponymie ainsi qu'à l'acquisition des géodonnées.

Vous avez de préférence suivi une formation technique dans le domaine de la géomatique, de la cartographie ou de la photogrammétrie. En tant qu'utilisateur/utilisatrice, vous possédez de bonnes connaissances en matière de SIG, et idéalement connaissez déjà les outils ESRI. Une expérience dans la saisie de données vectorielles (en 3D) sur la base d'image aérienne numérique est un avantage.

*Le programme d'élaboration du modèle topographique du paysage (MTP) de swisstopo est prévu et orienté sur six ans. Au moment voulu, la poursuite du programme sera réexaminée sur la base de la future situation en matière de financement.

Veuillez envoyer votre candidature d'ici au 26 février 2010 au plus tard à l'adresse suivante:
Office fédéral de topographie swisstopo Ressources humaines,
Ref. Géomaticien / géomaticienne MTP Settigenstrasse 264, case postale,
3084 Wabern.

Pour tout renseignement supplémentaire, adressez-vous à Monsieur Willie O'Sullivan, responsable du processus partiel MTP A ou Monsieur Marcel Schenk, responsable du processus partiel MTP C au numéro de téléphone 031 963 21 11.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante: www.emploi.admin.ch

Inseratenschluss:

Nr. 3/2010 Nr. 4/2010 9.2.2010 15.3.2010



Wir sind die Fachstelle der kantonalen Verwaltung für das geografische Informationssystem (ThurGIS) und suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/einen

Web-GIS Entwickler/in OpenSource / ESRI

Sie sind eine offene, engagierte Persönlichkeit und erstellen in direktem Kundenkontakt komplexe Web-GIS Applikationen im Open-Source sowie ESRI Umfeld. Bestehende Anwendungen werden durch Sie betreut und weiterentwickelt.

Sie verfügen über einen Fachhochschulabschluss im GIS Bereich oder eine vergleichbare Ausbildung. Erfahrung in OO-Programmierung (PHP, Javascript, SQL, Python) im Umfeld von UMN MapServer und GeoServer, gute Datenbankkenntnisse sowie Freude an projektorientierter Arbeit erleichtern Ihnen den Einstieg.

Wenn Sie eine abwechslungsreiche und spannende Herausforderung mit Entwicklungspotential suchen, sind Sie bei uns am richtigen Ort.

Stellenantritt: nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Martin Barrucci, Leiter ThurGIS-Zentrum, T 052 724 16 03 martin.barrucci@tg.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau Schlossmühlestrasse 9, Postfach 8510 Frauenfeld Als mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Weinland suchen wir im Bereich Geomatik Verstärkung. Einem/einer

Geomatikingenieur/-in

(evtl. Geomatiktechniker/-in)

bieten wir eine Führungsposition mit herausfordernden Aufgaben. Entsprechend Ihrer Berufserfahrung und Fähigkeiten übernehmen Sie Projektleitungsaufgaben im Ausbau des GIS-Systems, in Erneuerungsoperaten oder der Nachführung der Amtlichen Vermessung.

Sie können sich dabei langfristig in einer gut etablierten Firma engagieren und die Zukunft der Geomatik mitgestalten.

Ihre Voraussetzungen:

- Fundiertes Wissen im amtlichen Vermessungswesen
- Erfahrung in der Ingenieurvermessung
- Flexibilität, Initiative und Freude an Teamarbeit
- Gute und breite EDV-Kenntnisse, im Idealfall in Geomedia/GeosPro und Microstation V8

Als Sachbearbeiter/-in suchen wir zudem für die Erweiterung unseres Teams einen / eine

Geomatiker/-in

In einem vielfältigen Geomatikalltag übernehmen Sie Aufgaben in der Nachführung der amtlichen Vermessung und im Unterhalt von Werkleitungskatastern, in der Plan- und Datenausgabe, in der Ingenieurvermessung, u. a. m.

Ihre Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/-in
- Freude an Teamarbeit
- Offenheit für EDV-Anwendungen, im Idealfall Kenntnisse in Geomedia/GeosPro

Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und modern ausgerüstete Arbeitsplätze in angenehmem Umfeld. Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post.

Für Fragen steht Ihnen Herr Manser unter 052 305 22 55 oder nick.manser@bspartner-ing.ch gerne zur Verfügung.



Ihre Unterlagen richten Sie bitte an:

Bachmann Stegemann + Partner Landstrasse 51 8450 Andelfingen

Geomatik Schweiz
Géomatique Suisse
Geomatica Svizzera



GIS-Sonderausgabe Heft 5/2010

Reservieren Sie den Platz in der GIS-Sonderausgabe für Ihren Firmenbericht oder Ihre Anzeige und verlangen Sie die Mediadaten.

Inseratenschluss:

Nr. 3/2010 Nr. 4/2010 9.2. 2010 15.3. 2010



Das Amt für Geoinformation ist verantwortlich für die amtliche Vermessung (Aufsicht, Qualitätskontrolle) sowie für das geografische Informationssystem der kantonalen Verwaltung (ThurGIS). Für das Qualitätsmanagement im zunehmenden Austausch von Vermessungs- und Geodaten suchen wir eine/einen

Geomatikingenieur/in oder BSc in Geomatik Vermessung und GIS

Das Geodaten-Qualitätsmanagement umfasst die Gestaltung und Überwachung des Geodatenflusses von der Quelle bis zum Kunden. Sie übernehmen GIS-Projektleitungen, gestalten die Pflichtenhefte für die erforderlichen Prüfwerkzeuge und überwachen die Datenflussprozesse. Im Idealfall konfigurieren Sie selbständig die erforderlichen Tools (FME, ESRI).

Wollen Sie sich ein Bild verschaffen über die 579.7) @96F. 980 D@6C) @9F. 6C9 9CF 1. : Fwww.thurgis.tg.ch zeigt Ihnen ein Teil unseres Datenangebotes.

Sie sind kontaktfreudig und verfügen über einen Fachhochschulabschluss auf Bachelor-Niveau. Weiter kennen Sie die amtliche Vermessung, sind versiert in Datenmodellierungssprachen und haben Interesse, sich mit vielen anderen Themenbereichen auseinander zu setzen. Wir freuen uns, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen

Stellenantritt: 1. Juni 2010 oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Christian Dettwiler, Amtsleiter / Kantonsgeometer, T 052 724 16 02 christian.dettwiler@tg.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau Schlossmühlestrasse 9, 8510 Frauenfeld

Wir suchen per sofort zur Verstärkung unseres Teams 1-2 jüngere

Geomatiker(Innen)



mit guten CAD-Kenntnissen. Wir bieten Ihnen einen modern eingerichteten Arbeitsplatz und interessante, schweizweite Aufträge in der Ingenieur- und Baubestandesvermessung.

Zusätzlich bieten wir Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung, Geomatik & Kulturingenieurwesen

Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00 Fax +41 (0)44 361 56 48, info@schenkelvermessungen.ch schenkelvermessungen.ch





Wir planen und projektieren die Verkehrs- und Energieinfrastruktur von morgen. Unsere Leistungen umfassen sämtliche Disziplinen der Planung von Infrastrukturbauten. Tunnelbau, Ingenieurbau und Elektromechanik gehören in der Schweiz seit Jahren zu unseren Kemkompetenzen. Pöyry ist ein weltweit operierendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen, das in den Kerngebieten Infrastruktur und Umwelt, Energie und Forstwirtschaft tätig ist. Pöyry beschäftigt rund 7'000 Mitarbeitende in 49 Ländern.

Unsere Vermessungsabteilung sucht zur Verstärkung einen jungen und dynamischen

Geomatikingenieur FH (w/m)

Sie haben eine Ausbildung in diesem Bereich und bereits erste Erfahrungen in der Praxis gesammelt. Sie möchten in einem kleinen Team von Fachspezialisten die Theorie in die Praxis umsetzen und sind sich Ihrer beruflichen Zielrichtung sicher.

Wir fördern Sie als Spezialisten auf dem Gebiet der Ingenieurvermessung. Sie werden in bedeutende und anspruchsvolle Projekte im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsvermessung involviert. Es stehen Ihnen modernste Vermessungsgeräte und Auswertungssoftware zur Verfügung. Zudem arbeiten Sie interdisziplinär mit Experten aus anderen Fachbereichen zusammen und können jederzeit auf deren Know-how zurückgreifen.

Sie haben Freude an höchster Präzision, verfügen über gute Kenntnisse in AutoCAD und GIS Systeme, so sind Sie der gesuchte Mitarbeiter. Zudem sind bei sporadischen Reiseeinsätzen Ihre Flexibilität und Einsatzfreude gefordert. Englischkenntnisse auf gutem Niveau sind für unsere internationalen Einsätze von Vorteil.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernen Anstellungsbedingungen und attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem professionellen Team.

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

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Pöyry Infra AG, Maria Natuzzi, Human Resources, Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich oder per E-Mail an maria.natuzzi@poyry.com

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!



Competence. Service. Solutions.

www.poyry.ch