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: 115 (2017)

Heft: 5

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

Nr. 6/2017 12.05.2017 Nr. 7–8/2017 28.06.2017



Auf unsere Daten können Sie bauen.

Die Arbeit von Geomatik + Vermessung bildet die unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen. Wir sind verantwortlich für die Stadtvermessung. Zu unseren Kernaufgaben zählen die amtliche Vermessung, die Bau- und Ingenieurvermessung, das städtische GIS, das Geodatenmanagement sowie die Ausführung von Layout- und Druckaufträgen für die Stadtverwaltung.

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Vermessung suchen wir per 1. Juli 2017 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieurin / Geomatikingenieur FH/ETH (60 - 90%)

Stellenbeschreibung

Als innovative/r Mitarbeiter/in der Stabstelle Projekte im Geschäftsbereich Vermessung werden Sie vor allem

- das Projektmanagement anspruchsvoller Projekte, insbesondere im Zusammenhang mit Vermessung und Geoinformationssystemen übernehmen
- Projekte der amtlichen Vermessung leiten
- die Verifikation der amtlichen Vermessung unterstützen
- mit Ihren Kenntnissen zur Weiterentwicklung von städtischen Informationssystemen mit Geodatenbezug beitragen
- Ihr Fachwissen in allen Belangen der Vermessung und des Projektmanagements von der Initialisierung bis zur Umsetzung einsetzen
- den Stadtgeometer bei strategischen Projekten unterstützen

Anforderungsprofil

Als Geomatikingenieur/in FH/ETH oder mit gleichwertiger Ausbildung verfügen Sie über

- fundiertes Fachwissen und Erfahrungen in der Vermessung
- fundiertes Fachwissen und Erfahrungen im Projektmanagement, mit Vorteil HERMES
- sehr gute GIS-Kenntnisse, Erfahrungen mit GeoMedia / GEOS Pro
- keine Berührungsängste: Sie sind teamfähig, kommunikativ, flexibel, zuverlässig, initiativ und arbeiten gerne selbstständig
- die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- mit Vorteil eidgenössisches Geometerpatent oder Bereitschaft zum Erwerb des Geometerpatents

Wir bieten

- sorgfältige Einführung in Ihre Aufgaben
- selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- moderne Infrastruktur auf dem Feld und im Büro
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem kompetenten und motivierten Team
- zentral gelegener Arbeitsplatz in der Stadt Zürich

Geomatik + Vermessung achtet auf die Vereinbarung von Beruf und Privatleben.

Haben Sie Interesse, diese neue Herausforderung anzunehmen? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen der Stadtgeometer Herr Bastian Graeff gerne zur Verfügung, Telefon 044 412 27 45.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich online unter:

www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert

Nr. 6/2017 Nr. 7–8/2017 12.05.2017 28.06.2017



st.gallen

Das **Vermessungsamt** als Dienststelle der Direktion Bau und Planung der Stadt St.Gallen ist zuständig für die Amtliche Vermessung, erfüllt Aufträge in der Bau- und Ingenieurvermessung und betreibt das GIS-Kompetenzzentrum (Rauminformationszentrum) der Stadt. Im Zusammenhang mit der Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir eine/einen

Leiterin / Leiter Vermessungsamt

Als Dienststellenleiter/in sind Sie der Direktorin unterstellt und führen ein kleines, gut eingespieltes Team von 12 Personen. Zusammen mit der Abteilung Vermessung sind Sie verantwortlich für einen reibungslosen Ablauf der vielfältigen Vermessungsaufgaben. Eine weitere Aufgabe ist die Führung des Rauminformationszentrums, welches die Dienststellen in Bezug auf geographische Informationssysteme (GIS) berät, GIS-Projekte begleitet, GIS-Dienstleistungen erbringt und für den Betrieb der Geodateninfrastruktur der Stadt St.Gallen verantwortlich ist

Neben einem abgeschlossenen Masterstudium in Ingenieurwesen oder Geoinformatik (ETH oder FH) sind Sie im Besitz eines eidgenössischen Patentes für Ingenieur-Geometer/innen, verfügen über mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung und ein umfassendes GIS-Knowhow.

Ihr vollständiges Bewerbungsdossier senden Sie bitte online unter www.stellen.stadt.sg.ch oder per Post an das Personalamt der Stadt St.Gallen, Poststrasse 28, 9001 St.Gallen. Weitere Auskünfte zur Stelle erteilt Ihnen der Stabschef der Direktion Bau und Planung, Matthias Fuchs, Telefon 071 224 55 66 oder der bisherige Stelleninhaber Josef Hauser, Leiter Vermessungsamt, Telefon 071 224 57 24. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

SEGELTÖRN

Brechen Sie mit uns zu neuen Ufern auf.

Das **Amt für Geoinformation** ist verantwortlich für mehrere amtliche Kataster (Aufsicht und Qualitätskontrolle) und für das geografische Informationssystem (www.map.geo.tg.ch) der kantonalen Verwaltung. Aufgrund der stetig wachsenden Aufgaben der Katasteraufsicht, suchen wir Sie als

Geomatikingenieur/In Bsc Geomatiktechniker/In

Pensum 100 %

Ihre Aufgaben:

Durch Ihre Qualitätskontrolle sind Sie mitverantwortlich für drei verschiedene Kataster. Nebst der amtlichen Vermessung betrifft dies den jungen Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen sowie den Leitungskataster. Konkret umfasst das

- die Geodatenprüfung
- den Ausbau von Prüftools
- das Prozessmonitoring
- Projektleitung nach Bedarf

Ihr Profil

- Diplom als Geomatikingenieur Bsc / Fähigkeitszeugnis als Geomatiktechniker
- Eigeninitiative, Kreativität
- Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung
- Teamfähigkeit
- Freude am Kontakt mit den zahlreichen Geodatenproduzenten / -lieferanten
- Idealalter: 30-40 jährig

Wir bieten Ihnen:

Es erwartet Sie ein spannendes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet, ein attraktiver Arbeitsplatz im Herzen von Frauenfeld, eine moderne IT-Infrastruktur und die Zusammenarbeit in einem gut eingespielten Team. Die zeitgemässen Anstellungsbedingungen richten sich nach dem Personalrecht des Kantons Thurgau.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

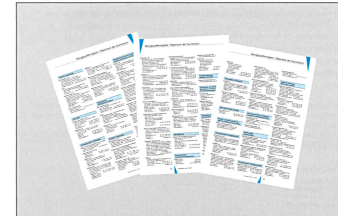
Weitere Informationen finden Sie unter:

www.geoinformation.tg.ch

Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte an das:

Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler, Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld, T 058 345 54 32, christian.dettwiler@tg.ch

Weitere interessante Stellen finden Sie unter www.stellen.tg.ch.



Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

scalis ■

Spannendes Aufgabengebiet und konkrete Entwicklungsmöglichkeiten

Unsere Mandantin ist eine renommierte und innovative Schweizer Unternehmung im Bereich Ingenieurwesen und Geoinformatik, mit mehreren Standorten. Sie bietet Ingenieur- und Bauvermessung in verschiedenen Bereichen an, insbesondere in der Spezialvermessung. Für diese verantwortungsvolle Schlüsselposition am Sitz im Raum AG/ZH, suchen wir einen technisch versierten

Geomatikingenieur als Gesamtprojektleiter (m/w)

Ihre Aufgaben:

Sie fungieren als Gesamtprojektleiter und bearbeiten mit Ihrem Team vielseitige Projekte im Bereich Ingenieur- und Bauvermessung. Als "rechte Hand" des Geschäftsführers übernehmen Sie die fachliche Führung der Mitarbeiter und begleiten diese in den Projekten und ihrer fachlichen Weiterbildung.

Daneben betreuen Sie eigene Projekte in Ihren fachlichen Spezialdisziplinen und können sich in neue Fachgebiete einarbeiten.

Insbesondere sind Sie der verantwortliche Ansprechpartner für komplexe Projekte in der Spezialvermessung.

Sie stehen im Kontakt mit den Kunden und beraten diese kompetent in technischen Problemstellungen.

Sie unterstützen die Firma in der Weiterentwicklung der Dienstleistungen wie z.B. Monitoring, Laserscanning etc.

Flexibler Geomatikingenieur FH / ETH mit mind. 4 Jahren praktischer Berufserfahrung.

Sie sind ein technisch versierter Allrounder, haben Freude an der Bau- und Ingenieurvermessung und sind ein Praktiker, der gerne auch

Sie sind ein initiativer und engagierter Teamleader, der gerne als Vorbild vorangeht und sein Wissen an die jüngeren Teammitglieder weitergibt. Sie überzeugen mit lösungsorientiertem und selbständigem Arbeiten sowie einer hohen Leistungsbereitschaft.

Ihre Chancen:

Es erwartet Sie ein äusserst spannendes Aufgabengebiet mit interessanten Referenzprojekten.

Kurze Entscheidungswege und viel Freiraum für selbständiges Wirken.

Konkrete Entwicklungsmöglichkeiten bei einem erfolgreichen und regional gut verankerten Unternehmen.

Modernste Infrastruktur und Gerätschaften, ideale Verkehrslage mit direktem ÖV-Anschluss.

Scalis AG = Personal- & Unternehmensberatung = Andreas Wieser = Affolternstrasse 18 = CH-8105 Regensdorf / Zürich Tel. dir. 043 388 70 07 Mobile 079 658 07 66 andreas.wieser@scalis.ch www.scalis.ch



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Amtlichen und der Ingenieur-Vermessung mit Standort in Thun. Zudem bieten wir Dienstleistungen im Bereich Monitoring von Bauwerken sowie Absteckung von Bauprofilen an und sind spezialisiert für die digitale Aufbereitung von Geodaten, Unser motiviertes Team bearbeitet entsprechend innovative Projekte und setzt dabei die neusten Technologien ein.

Zur Verstärkung unseres Teams in Thun suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in 80 - 100%

Aufgaben: Nachführung der amtlichen Vermessung

Ingenieurvermessung und Spezialvermessung Datenaufbereitung für GIS und LIS-Projekte

Lehrlingsausbildung

Anforderung: Idealerweise einige Jahre Berufserfahrung

Versiert im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden

Selbständig und eigeninitiativ Unternehmerisches Denken und Einsatzbereitschaft

Wir bieten: Interessante und verantwortungsvolle Arbeiten

Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und

Entwicklungsmöglichkeiten, junges motiviertes Team



Für ergänzende Auskünfte kontaktieren Sie bitte Peter Dütschler (033 225 40 50) sowie www.geo-thun.ch.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per Mail direkt an: p.duetschler@geo-thun.ch.



Wir sind ein unabhängiges, erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in der Nordwestschweiz und rund 200 Mitarbeitenden. Unsere Kernbereiche sind Ver-/ Entsorgung, Geomatik, Akustik, Verkehrsinfrastruktur, Tunnel- und Brückenbau, General- sowie Tragwerksplanung.

Zur Verstärkung des Bereiches Vermessung/GIS in Liestal / BL suchen wir Sie!

■ GEOMATIKER EFZ / GEOMATIKINGENIEUR FH (M/W) 100%

Bei der Bearbeitung anspruchsvoller Projekte übernehmen Sie folgende Tätigkeiten:

- Mitwirkung bei Feldaufnahmen sowie deren Auswertung
- Einarbeiten von Projektdaten in GIS
- Datenerfassung und -mutation in GIS
- Planaufbereitung, Datenabgabe

Für diese Stelle suchen wir einen Kandidaten mit folgendem Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Geomatiker vorzugsweise mit einigen Jahren
- Interesse am Aufbau und Betreuung von GIS-Projekten
- Sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse der Software Geomedia oder ArcGIS von Vorteil
- Sie arbeiten gerne selbständig und exaktes Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Sie sind teamfähig und verfügen über gute Deutschkenntnisse

Wir bieten eine langfristige und vielseitige Stelle, moderne Infrastruktur sowie vorteilhafte Anstellungsbedingungen. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per E-Mail an Birgit Schwarz, Leiterin Personal (scb@jauslinstebler.ch).

JAUSLIN STEBLER AG | www.jauslinstebler.ch | info@jauslinstebler.ch

4132 **Muttenz** Gartenstrasse 15, PF Tel. +41 61 467 67 67

Nr. 6/2017 12.05.2017 Nr. 7–8/2017 28.06.2017



Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel-, Bau- und Flussvermessung, Photogrammetrie, Erfassung und Betrieb von Netzinformationssystemen, Aufbau und Betrieb von WebGIS-Lösungen.

Wir suchen für unser Team per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

Ihre Projekte

in den Tätigkeitsgebieten Ersterfassung Werkanlagen und -leitungen sowie Bau- und Flussvermessung bearbeiten Sie von den Feldaufnahmen bis zur Datenabgabe. Sie sind flexibel, initiativ und streben eine selbständige Projektbearbeitung an. Sie erwartet ein attraktiver Arbeitsort in Graubünden und gelegentliche Einsätze in der ganzen Schweiz.

Wir bieten

Ihnen in unseren attraktiven Büroräumen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur und einem guten Teamgeist.

Für weitere Informationen steht Ihnen Peter Meisser, 081 300 16 16, sehr gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Peter Meisser, Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur oder peter.meisser@meisser-geo.ch.

www.meisser-geo.ch



Das **Vermessungsamt** der Stadt St.Gallen sucht nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin/Geomatiker EFZ

Zu Ihren Aufgaben gehören Kundendienst am Schalter, Plan- und Datenausgaben, Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung sowie Bauvermessung im Feld und im Büro.

Ein motiviertes Team freut sich auf Bewerbungen von initiativen sowie lern- und leistungsfähigen Fachpersonen.

Unter www.stellen.stadt.sg.ch lesen Sie mehr zu dieser Stelle. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



INGESA® HOLDING AG



LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Sind Sie heute am richtigen Platz? Bei der Ingesa-Gruppe können Sie es sein! Die Unternehmen der Ingesa Holding AG bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung des Geschäftsbereichs Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOINFORMATIKER/-IN (80-100%)

Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr fundiertes Fachwissen in der Entwicklung sowie dem Unterhalt und Support der standardisierten GIS-Umgebung der INGESA Holding AG ein. Für diese Arbeiten steht Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur (Geomedia, GeosPro) zur Verfügung. Nach einer sorgfältigen Einführung in ihr neues Arbeitsumfeld sind Sie hauptsächlich im Projekt zur Standardisierung der GeosPro-NIS-Umgebung tätig. Parallel dazu werden sie sich in den Unterhalt und Betrieb der gesamten GIS-Umgebung der INGESA einarbeiten.

Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Grundausbildung (Berufslehre oder Studium) im Bereich der Geoinformation. Eine Weiterbildung im Bereich der Geoinformatik wäre erwünscht. Sie haben bisher schon in komplexen GIS-Projekten oder beim Aufbau und Betrieb einer grösseren GIS-Umgebung mitgearbeitet. Idealerweise haben sie Kenntnisse und Erfahrung in der Konfiguration und Anwendung von SQL-Server, Geomedia, GeosPro und den iltools oder sind bereit, diese zu erlernen. Neben den technischen Fähigkeiten haben Sie einen guten mündlichen und schriftlichen Ausdruck in deutscher Sprache, sind zuverlässig und haben eine systematische Vorgehensweise. Sie sind an einem längerfristigen Engagement in unserem Unternehmen interessiert.

Ihre Chancen:

Sie schätzen die offene und unkomplizierte Zusammenarbeit in unserem jungen Team. Es erwarten Sie interessante Projekte und die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung. Unser Unternehmen führt Standorte in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon, wo Sie mit modernen Hilfsmitteln in freundlichen Räumlichkeiten arbeiten. Bei der Wahl ihres hauptsächlichen Arbeitsortes können wir auf Ihre persönlichen Bedürfnisse eingehen. Bei Bedarf leisten Sie auch an den anderen Standorten Unterstützung.

Zögern Sie nicht uns kennenzulernen, wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen unsere Frau Tanja Oertig, Leitung Fachstelle GeolT, Tel. 044 934 33 88 oder E-Mail tanja.oertig@ingesa.ch, gerne zur Verfügung. Fühlen Sie sich von diesem spannenden Arbeitsgebiet angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter folgender Anschrift:

Ingesa Oberland AG, Guyer-Zeller-Str. 27, 8620 Wetzikon