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: 112 (2014)

Heft: 12

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: 29.11.2025

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



INGENIEUR GEOMETER

Als eines der führenden Ingenieur- und Geometerbüros in der Region, bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in den Bereichen **Geomatik, Raumplanung, Bau und Umwelt** an.

Wir suchen für unser Büro in Muri per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiker/-in

Ihre Hauptaufgaben

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie anspruchsvolle Aufgaben wie:

- Nachführung der amtlichen Vermessung (Feld und Büro)
- Bauvermessungsarbeiten
- Leitungskatasteraufnahmen
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten zur Umsetzung der Geoinformationsgesetzgebung wie ÖREB-Kataster, GRUNAG, etc.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ (auch als 1. Stelle nach Lehrabschluss möglich)
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln sowie Interesse an neuen Technologien
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität
- · Offenes und sicheres Auftreten.

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche T\u00e4tigkeit mit Entwicklungspotential
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele.
 Aus- und Weiterbildung sind bei uns selbstverständlich
- Ein dynamisches Team
- Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell
- Arbeit in einer Region mit sehr viel Lebensqualität.

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann freuen wir uns Sie kennen zu lernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG

Caspar Wolf-Weg 5 5630 Muri

Für Fragen steht Ihnen Hans-Peter Knoblauch (056 675 76 00/hp.knoblauch@kip.ch) oder Bernard Tardy (056 675 76 05/b.tardy@kip.ch) gerne zur Verfügung.

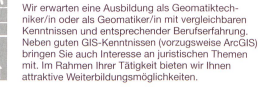


Bau- und Verkehrsdepartement Gestalten Sie Basel

Das Grundbuch- und Vermessungsamt führt die amtlichen Register über Grundstücks- und Bodeninformationen und betreibt die kantonale Geodateninfrastruktur. Wir suchen eine/n

Geomatiktechniker/in (100%)

Im Rahmen der Nachführung der amtlichen Vermessung bearbeiten Sie vielseitige Projekte, insbesondere im Zusammenhang mit Liegenschaften. Sie arbeiten vorwiegend im Büro mit dem Nachführungssystem GEONIS und unterstützen den Leiter des Kundenzentrums bei anspruchsvollen Beratungen. Gelegentliche Feldeinsätze und die Mitwirkung bei der Ausbildung unserer Lernenden runden ihr Einsatzgebiet ab.



Gerne gibt Ihnen Frau Anuschka Bader, Tel. 061 267 92 58, weitere Auskünfte. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



Kanton Basel-Stadt

www.stellen.bs.ch Bei uns können Sie etwas bewegen.



■ ":

🛪 stellen.gr.ch

GRAUBUNDEN

Die Kantonale Verwaltung – eine moderne Arbeitgeberin für motivierte Mitarbeitende wie Sie.

Abteilungsleiter/-in Vermessung (Kantonsgeometer/-in)

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation Grabenstrasse 8 7001 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Als Kantonsgeometer/-in führen Sie die Abteilung Vermessung mit acht Mitarbeitenden in personeller, finanzieller, fachtechnischer und organisatorischer Hinsicht und sind Mitglied der Geschäftstung des Amts. Sie üben die Aufsicht über die gesetzeskonforme Umsetzung und Koordination der amtlichen Vermessung im Kanton Graubünden aus. Ebenso gehören die Erneuerung, Zweitvermessung, Nachführung und der Unterhalt der Vermessungswerke zu Ihrem Aufgabenbereich. Sie leiten den bevorstehenden Bezugsrahmenwechsel LV95, die Einführung des Leitungskatasters und wirken beim Aufbau des ÖREB-Katasters mit. Sie vertreten den Kanton in kantonalen und nationalen Fachgremien und Projekten. Bei Eignung besteht die Möglichkeit zur Übernahme der Stellvertretung des Amtsleiters.

Ihr Profil: Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/-in ETH mit eidgenössischem Patent als Ingenieur-Geometer/-in und über mehrere Jahre Berufs- und Führungserfahrung im gesamten Geoinformationsbereich. Sie sind eine initiative und belastbare Führungspersönlichkeit mit fundierten Fachkenntnissen. Ausgeprägte konzeptionelle und kommunikative Fähigkeiten sowie hohe Sozialkompetenz runden Ihr Profil ab. Neben der Beherrschung der deutschen sind Kenntnisse der italienischen Sprache von Vorteil.

Arbeitsumfang: 100 %

Arbeitsbeginn: 1. September 2015

Arbeitsort: Chur

Anmeldefrist: 16. Januar 2015

Kontaktperson: Daniel Buschauer, Telefon 081 257 24 31,

daniel.buschauer@alg.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Bau

Für die Leitung der GIS-Fachstelle sowie des regionalen Geodatenzenters suchen wir infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers per 1. März 2015 oder nach Vereinbarung eine / einen

GIS-Fachstellenleiterin/ GIS-Fachstellenleiter

80 % bis 100 % (Stabsstelle)

Ihre Hauptaufgaben

- Leitung und Betreuung der GIS-Fachstelle und des regionalen Geodatenzenters
- Pflege und Weiterentwicklung von WebGIS-Anwendungen
- Projektleitung für neue WebGIS-Applikationen
- Enge Zusammenarbeit mit den Vermessungsämtern Horgen, Thalwil, internen Informatikdienste und externen Anbietern
- Kundenbetreuung (Hotline, Auskunft, Beratung, Weiterbildung, etc.)
- Erledigung administrativer Aufgaben (Budgetverantwortung, Erstellen des Jahresberichts, etc.)
- Unterstützung der Geschäftsleitung bei Informatikprojekten

Ihr Profil

- Abschluss als Dipl. Geomatikingenieur FH
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Geomatik
- lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- professioneller Auftritt und Verhandlungsgeschick

Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige T\u00e4tigkeit mit grosser Eigenverantwortung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- einen schönen Arbeitsplatz am Zürichsee



orgen

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Papierform an: Gemeindeverwaltung Horgen, Personaldienst, Eva Würsch, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Hans Burch, Gemeindeingenieur, Telefon 044 727 43 13

Chance

Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir baldmöglichst eine/n

Spezialistin/Spezialisten im Bereich amtliche Vermessung (60 bis 100 %)

Aufgaben

Die Mitarbeitenden der Abteilung Grundstückinformationen prüfen die Arbeiten der amtlichen Vermessung mit modernen Instrumenten im Büro und im Feld. Sie betreuen die technischen Prüfwerkzeuge und entwickeln diese weiter. Die fachliche Beratung von Geometerbüros, Gemeinden und kantonalen Ämtern rundet das spannende Aufgabengebiet ab.

Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung sowie im GIS-Bereich. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, Durchsetzungsvermögen sowie einer initiativen und selbstständigen Arbeitsweise. Gute mündliche Französischkenntnisse sind wünschenswert.

Angebot

Bei Ihrer Arbeit kommen Sie in Kontakt mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem faszinierenden und innovativen Tätigkeitsgebiet. Wir bieten Teilzeitarbeit mit flexibler Arbeitszeit, damit Sie Beruf, Freizeit und Familie unter einen Hut bringen. Sie können sich auf zielgerichtete Weiterbildung freuen. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Finden Sie jetzt Ihre künftige Stelle!

Dann bewerben Sie sich und unterstützen uns bei der Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung! Wir freuen uns auf Ihr Dossier an bewerbung@bve. be.ch oder an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personalmanagement, Referenz Spezialist/in P2, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskunft erhalten Sie von Nikolaus Grässle, Tel. 031 633 33 47. Das Amt für Geoinformation lernen Sie unter www.agi.bve.be.ch kennen.



WELTREISE

Im Thurgau kommen Sie weiter.

Das **ThurGIS-Zentrum im Amt für Geoinformation** ist die Fachstelle der kantonalen Verwaltung für das geografische Informationssystem (ThurGIS) und für die koordinierte Umsetzung des Geoinformationsgesetzes und den Betrieb kantonalen Geodateninfrastruktur verantwortlich.

Wir suchen per 1. Januar 2015 oder nach Vereinbarung einen/eine

Geomatiktechniker/in Datenabgabe / GIS Projekte

Pensum 80 - 100 %

Zu ihren Aufgaben gehören:

- Verantwortung für den gesamten Geodatenabgabeprozess
- Betreuung und Ausbau ThurGIS Shop
- Leitung kleiner GIS Projekte
- Beratung und Support internen Kunden
- Mitbetreuung und Ausbildung der Geomatik Lernenden

Wir erwarten:

- Erfahrung mit GIS Software (vorzugsweise ArcGIS)
- Erfahrung mit Schnittstellensoftware (vorzugsweise FME)
- Kenntnisse der üblichen Vektor- und Rasterformate
- Zuverlässigkeit und Effizienz
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und spannende Arbeiten im ganzen Spektrum der Geoinformatik
- Kollegiales Team
- Moderne Infrastruktur
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Wir freuen uns auf eine engagierte, dienstleistungsorientierte und teamfähige Persönlichkeit.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Martin Barrucci, Leiter ThurGIS-Zentrum, T 058 345 54 39, martin.barrucci@tg.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das:

Personalamt des Kantons Thurgau, Beatrice Fankhauser, Schlossmühlestrasse 9, 8510 Frauenfeld

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



Wir sind ein führendes Ingenieurunternehmen in der Zentralschweiz mit rund 100 Mitarbeitenden und einer breiten Tätigkeitspalette. Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine motivierte und fachlich kompetente Persönlichkeit.

GEOMATIKER/IN ODER GEOMATIKTECHNIKER/IN

Sie verfügen über:

- · Abschluss als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in
- mit Vorteil mehrjährige Erfahrung
- Kenntnisse in den Bereichen GIS (Geomedia GeosPro), EDV und Vermessungsinstrumentarium (TPS, GNSS)
- praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Bauvermessung und der Nachführung des Leitungskatasters
- Engagement, Lernbereitschaft, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir hieten:

- interessante und vielseitige Aufgaben in kollegialem Arbeitsteam
- Vermessungsinstrumentarium und EDV/GIS-Umgebung auf modernstem Stand
- · Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- · interessante Anstellungsbedingungen

Für Informationen steht Ihnen Samuel Bühler (Tel. 041 926 06 06) gerne zur Verfügung. Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Beatrice Blättler. Ressortleiterin Personelles.

KOST+PARTNER AG Ingenieure und Planer Industriestrasse 14 | Postfach | 6210 Sursee info@kost-partner.ch | www.kost-partner.ch





Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50



Per conto di un importante studio di misurazioni ingegneristiche di precisione e applicazioni specialistiche, sono stata incaricata di selezionare – con mandato in esclusiva – il presente profilo professionale:

UN DIRETTORE

Il/La Candidato/a ideale è in possesso di:

- formazione superiore conseguita nel settore geo (geomatica, geotecnica, geologia), oppure nella costruzione (ingegneria civile)
- pensiero imprenditoriale ed una spiccata esperienza nella gestione aziendale
- rete personale di conoscenze nel settore geo e della costruzione in Ticino come pure degli organi decisionali in ambito pubblico e privato
- buone capacità di sviluppo del settore "tecnica di misurazione" anche al di fuori della geodesia
- esperienza di conduzione di personale
- buona conoscenza parlata e scritta dell'italiano e del tedesco

La posizione:

Con riporto diretto al Consiglio di Amministrazione, prevede: la direzione generale dello studio, l'assunzione, la formazione di personale, l'acquisizione di nuova clientela in T/CH/estero, la costruzione di una rete di relazioni in TI/CH/estero, l'identificazione di nuovi mercati strategici e lo sviluppo di nuovi prodotti e prestazioni di servizio nel settore dei pericoli naturali o dello structural health monitoring, la collaborazione con partner nazionali ed internazionali.

Si invitano gli interessati/e ad inviare il proprio curriculum all'indirizzo **paola@paolafreudiger.com.**



Via Stazione 46, 6987 Caslano telefono +41 91 921 22 22 natel +41 79 651 32 26

Informiamo che verrà data risposta esclusivamente ai candidati in possesso dei requisiti richiesti.