

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: 116 (2018)

Heft: 10

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: 15.01.2026

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



Stadt Chur

Chur ist mit knapp 38'000 Einwohner/innen eine vielseitige und lebendige Stadt und sorgt mit ihren über 1000 Mitarbeitenden für kundenorientierte und professionelle Dienstleistungen.

Die Abteilung Vermessung ist Teil der Dienststelle Tiefbau-dienste mit den weiteren Abteilungen Tiefbau, Geo-informatik und ARA und ist dem Departement Bau Planung Umwelt unterstellt. Im Team Vermessung arbeiten in einem dynamischen Tagesgeschäft sechs Mitarbeitende und zwei Lernende mit moderner Infrastruktur.

Zu unseren Kernaufgaben zählen die amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Leitungskataster sowie GIS-Dienstleistungen in der Stadt Chur und in der Gemeinde Trimmis.

Als Nachfolger/in für den heutigen Stelleninhaber suchen wir per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in oder Geomatiktechniker/in (80–100%) Leiter/in Stv.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten als Projektleiter/in die Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung im Tief- und Hochbau. Sie unterstützen die Abteilungsleitung in der Koordination und Organisation der vielseitigen Vermessungsaufträge. Mit Ihren Kenntnissen tragen Sie zur Weiterentwicklung von Feld- und Bürotechnologie bei. Bei Bedarf leisten Sie Support in Geomatikfragen und unterstützen den Sachbearbeiter Leitungskataster in konzeptionellen Belangen. Im Weiteren nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Berufsbildung unserer Lernenden ein.

Ihr Profil

Sie haben das Studium als Geomatikingenieur/in oder die Ausbildung zum Geomatiktechniker/in abgeschlossen. Neben fundiertem Fachwissen verfügen Sie von Vorteil über Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung. Gute GIS-Kenntnisse, idealerweise mit AutoCad Map3D und Erfahrungen mit den Applikationen von rmDATA runden Ihr Profil ab. Sie schätzen die Arbeit im Team, sind offen für Neues, übernehmen gerne Verantwortung und überzeugen durch eine zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine selbstständige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem erfahrenen eingespielten Team sowie eine gewissenhafte Einarbeitung und gezielte Weiterbildung.

Ihre Fragen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Reto Cadisch, 081 254 47 36.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung unter www.chur.ch/stellen/



INGESA* HOLDING AG



LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Sind Sie heute am richtigen Platz? Bei der Ingesa AG können Sie es sein!

Wir sind eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindevermessung an. Zur Verstärkung unserer Geomatikteams in **Wetzikon** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER/-IN (100%)

Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr Fachwissen in der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung, und / oder im LIS-Bereich ein. Ihre neuen Tätigkeitsfelder sind Ihnen aufgrund vorhandener Berufspraxis bestens vertraut, oder Sie sind bereit, sich mit unserer Unterstützung für neue Aufgaben das notwendige Fachwissen aufzubauen. Für die tägliche Arbeit steht Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur mit zugehöriger Hard- und Software zur Verfügung (Geomedia, GeosPro NIS, Leica-Instrumentarium).

Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in und verfügen über ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Idealerweise haben Sie bereits berufliche Erfahrung in einem oder mehreren der aufgeführten Aufgabenbereiche. Es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf dem Feld Datenerfassungsarbeiten selbstständig auszuführen. Neben den technischen Fähigkeiten sind Sie an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

Ihre Chancen:

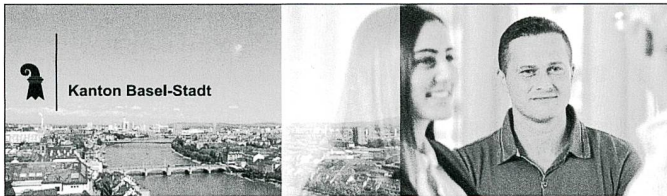
Es erwarten Sie vielfältige und interessante Tätigkeiten. Unser Stellenangebot kann auch eine Chance für junge und motivierte Berufsleute sein, denn wir sind gerne bereit, Geomatiker/-innen in neue Aufgabengebiete einzuführen und sie durch Aus- und Weiterbildung zu fördern. Sie schätzen die offene und unkomplizierte Zusammenarbeit in unseren jungen Teams. Unser Unternehmen führt Standorte in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon, wo Sie mit modernen Hilfsmitteln in freundlichen Räumlichkeiten arbeiten.

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

Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Stefanie Meile, Abteilungsleiterin amtliche Vermessung und Bauvermessung, Tel. 044 934 33 61 oder E-Mail stefanie.meile@ingesa.ch, gerne zur Verfügung. Fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter folgender Anschrift:

Stefanie Meile, Ingesa AG, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon



Das Grundbuch- und Vermessungsamt sorgt mit dem kantonalen Grundbuch und der amtlichen Vermessung für die Sicherung des Grundeigentums im Kanton Basel-Stadt. Es erfasst die grundstücksbezogenen Geodaten, führt die kantonalen Geobasisdaten zusammen und publiziert sie über das Geoportal Basel-Stadt. Zur Unterstützung der Abteilung Amtliche Vermessung suchen wir eine/n

Geomatiker/in EFZ

Ihre Aufgaben

Sie sichern die Aktualität der amtlichen Vermessung sowohl mittels Aufnahmen im Feld als auch durch die Nachführung des digitalen Datenbestandes im Büro. Sie bearbeiten Mutationen an Grundstücken nach den Anforderungen der Kundschaft und unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und Richtlinien. Daneben unterstützen Sie den Leitungskataster einerseits bei der Einmessung der unterirdischen Leitungen und der zugehörigen Objekte und andererseits bei der Nachführung der Daten im Büro.

Unsere Anforderungen

Wir erwarten eine Ausbildung als Geomatiker/in EFZ oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung und einen Führerausweis der Kategorie B. Sie verfügen über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und sind flexibel und belastbar. Sie sind es gewohnt, selbstständig und terminbewusst zu arbeiten, schätzen aber auch die Arbeit in einem Team.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team in einem dynamischen städtischen Umfeld. Eine moderne Infrastruktur, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und gute Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Angebot ab.

Kontakt

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Anuschka Bader, Leiterin Vermessungskreis II, Tel. 061 267 92 58.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen online an bvd.bewerbungen@bs.ch oder per Post an Kanton Basel-Stadt, Bau- und Verkehrsdepartement, Personalabteilung, Münsterplatz 11, 4001 Basel.

Mitarbeiten und mitgestalten.

www.stellen.bs.ch

WWW.SUTTER-AG.CH

4424 ARBOLDSWIL | 4242 LAUFEN | 4410 LIESTAL | 4153 REINACH | 4208 NUNINGEN

sutter
planen · messen · umsetzen

Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Laufen suchen wir eine/n

GeomatikerIn 80-100%

Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur und Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10, CH-4424 Arboldswil, z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEOZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungsinformation, GIS sowie Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung. Für unser Team in der Abteilung «Geomatik. GIS» suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit als

Projektleiter GIS / 3D (m/w)

Ihre Aufgaben: Als Projektleiter übernehmen Sie spannende, abteilungsübergreifende Projekte und unterstützen das Team mit Ihrem technischen Know-how und innovativen Ideen. Für unsere GIS-Kunden sind Sie der Ansprechpartner bei der Erfassung, Verwaltung und Nutzung von Geodaten aller Art. Zu Ihren Aufgaben gehört auch die Leitung von Projekten im 3D-Bereich (Laserscanning, Drohnenvermessung, BIM, 3D-GIS, etc.). Für die Erfüllung dieser Aufgaben verwenden wir GIS-Produkte von Hexagon, CAD von Autodesk und weitere fachspezifische Software.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatikingenieur ETH oder FH oder eine vergleichbare Ausbildung. Als lösungsorientierte, teamfähige Persönlichkeit erledigen Sie die Arbeiten selbständig und zuverlässig. Sie haben angenehme Umgangsformen und schätzen den direkten Kundenkontakt.

Unser Angebot: Wir bieten an unserem Bürostandort in einer dynamischen Region modernste Arbeitsplätze, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und stete Aus- und Weiterbildung. Sie übernehmen schrittweise diverse interessante, anspruchsvolle Projekte aus verschiedenen Fachbereichen und erhalten so die Gelegenheit, neue, innovative Produkte und Arbeitsprozesse mitzugestalten.

Interesse? Dann erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Weitere Infos finden Sie auf www.geozug.ch

Romano Hofmann, romano.hofmann@geozug.ch, 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Obermühle 8, 6340 Baar

//st.gallen

Die Dienststelle **Geomatik und Vermessung** der Stadt St.Gallen ist zuständig für die Amtliche Vermessung, erfüllt Aufträge in der Bau- und Ingenieurvermessung und betreibt das GIS-Kompetenzzentrum der Stadt. Für unser Rauminformationszentrum suchen wir per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine / einen

Projektleiterin/Projektleiter Geoinformatik 80–100%

Als GIS-Spezialistin/-Spezialist leiten Sie neue und bestehende GIS-Projekte, koordinieren Aufgaben innerhalb der Abteilung sowie stadintern mit allen Dienstleistungspartnern, entwickeln kleinere Fachanwendungen und erarbeiten Lösungen im Schnittstellenbereich.

Mit einem Hochschulabschluss in Geoinformatik oder Geografie, einigen Jahren Erfahrung im Bereich der Geografischen Informationssysteme, der Geodatenbanken sowie Webtechnologien bringen Sie wichtige fachliche Voraussetzungen mit.

Sie finden bei uns ein kompetentes Team, eine hervorragende Informatik-Infrastruktur und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Mehr Informationen: www.stellen.stadt.sg.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Stadt St.Gallen, Personaldienste, Rathaus, 9001 St.Gallen,
www.stadt.sg.ch

i+geo
INGENIEURE · GEOMATIKER

Wir sind ein dynamisches Ingenieur- und Vermessungsbüro im Mittellthurgau und setzen uns mit Engagement und hoher Fachkompetenz ein.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n einsatzfreudige/n und erfahrene/n

GEOMATIKER/IN (80-100%)

Bei uns erwartet Sie ein motiviertes Team, modernste Infrastruktur, spannende und abwechslungsreiche Einsätze.

Profil

Idealerweise bringen Sie Berufserfahrung sowie Geomedia/GeosPro-Kenntnisse mit, sind belastbar, teamfähig und flexibel. Sie zeichnen sich durch Offenheit und ihr sicheres Auftreten auf.

Ihre Hauptaufgaben

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Geländeaufnahmen
- Mitarbeit bei GIS- und Leitungskatasterprojekten

Wir bieten einen vielseitigen Einsatz im Feld und im Büro mit modernsten Arbeitsmitteln, langfristige Zukunftsperspektiven sowie die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung.

Zeitgemässe Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sind bei uns eine Selbstverständlichkeit.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Patrick Marthaler unter 071 633 20 88 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:
i+geo ag, Patrick Marthaler, Stockenstrasse 7, 8575 Bürglen TG
p.marthaler@iundgeo.ch, www.iundgeo.ch

Lust auf mehr Wissen?

Wir führen
weitere Fachtitel
im Programm!

www.sigimedia.ch

