

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: 6

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: 16.01.2026

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



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

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, die städtische Geodateninfrastruktur sowie Layout- und Druckaufträge für die Stadtverwaltung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

Geoinformatikerin / Geoinformatiker (80 - 100%)

Nach erfolgter Einarbeitung sind Sie verantwortlich für das Management unserer Geodaten (Aktualisierung, Dokumentation von Prozessen, Nachführen von Metadaten). Dazu gehören zahlreiche Raster- und Vektordaten sowie das 3D-Stadtmodell, welche im zentralen GeoServer, dem GeoShop und mittels Intranet- und Internetanwendungen unserer Kundschaft zur Nutzung angeboten werden.

Zudem sind Sie verantwortlich für den Betrieb und Support einzelner Fachapplikationen und leiten innovative GIS-Projekte.

Sie sind eine jüngere, motivierte, dynamische und teamfähige Persönlichkeit und verfügen über eine Ausbildung als Geomatik-Ing. FH, in Geografie oder gleichwertige Ausbildung. Zudem haben Sie Erfahrung im Umgang mit Geo-Informationssystemen sowie ein spezielles Flair für die Informatik. Gute Kenntnisse von GIS-Produkten wie ArcGIS, GeoMedia, FME und Open Source Produkten sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen sowie einen zentral gelegenen Arbeitsplatz in Zürich.

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

Sind Sie an dieser Herausforderung interessiert? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr René Müller gerne zur Verfügung, Telefon 044 412 22 69.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich [online](#)

www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert



Ingenieure im Element

Wir sind ein etabliertes, vielseitiges und innovatives Ingenieurunternehmen mit einer offenen, partnerschaftlichen Unternehmenskultur.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Vermessung suchen wir eine/n

Geomatiker oder Geomatiktechniker (m/w)

Sie verfügen über berufliche Erfahrung in der Bearbeitung von Aufträgen in der amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung sowie vorzugsweise in der 3D-Geomatik und im ÖREB-Kataster. Selbstständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit setzen wir voraus. Sie können sich auf ein interessantes und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld in einem kollegialen Umfeld freuen.

Näheres erfahren Sie auf unserer Website www.gossweiler.com



Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 34
8600 Dübendorf



Gossweiler



Die Grünenfelder und Partner AG ist ein traditionsreiches Ingenieurbüro mit den Kernkompetenzen Geomatik, Ingenieurbau, Umwelt/Planung und Ingenieurvermessung. Zur Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams suchen wir einen/eine:

Geomatiker/in 80 - 100%

Deine Herausforderung:

- Spannende Projekte im Leitungskataster sowie in der Bau- und Amtlichen Vermessung
- Übernahme von Projektleitungen in der Nachführung

Deine Kompetenzen:

- Neugier, Einsatzfreude und Flexibilität für vielfältige Aufgaben
- Interesse an selbstständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- Erfahrung in der Amtlichen Vermessung
- „Feldcrack“ (überwiegend Feldarbeit)

Wir bieten dir:

- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Fachliche Unterstützung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten
- Neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schick uns deine Bewerbung inkl. Motivationsschreiben per E-Mail. Für weitere Informationen besuche unsere Homepage www.gruenenfelder.ch oder kontaktiere Nicole Wanner +41 81 650 30 50 / info@gruenenfelder.ch.

bsf swissphoto

grünfelder

studio meier

renaud > burnand

www.renaud-burnand.ch

Nous sommes un bureau bien implanté dans la région lausannoise et l'arc lémanique, actif sur des chantiers d'importance. Disposant d'équipements et d'une infrastructure modernes, nous recherchons pour compléter et développer notre équipe un :

géomaticien(ne) CFC

Votre profil :

- CFC de géomaticien(ne)
- Expérience (2-3 ans) souhaitée
- Maîtrise des outils DAO
- Rigoureux, responsable, organisé, autonome, polyvalent
- Capacité de synthèse et d'analyse, ambitieux

Nous vous offrons :

- un travail varié (terrain, bureau) au sein d'un bureau reconnu aux multiples compétences
- Une infrastructure moderne et performante
- Un environnement agréable, une ambiance jeune et dynamique

Profil du poste :

- Mensuration et suivi de chantier (implantation, etc.)
- Levés divers (topographie, etc.)
- Conservation de la mensuration cadastrale (mutation, cadastration)
- Police des constructions (autorisation de construire)

Engagement : de suite ou à convenir

Taux d'activité : 80-100%

Les dossiers complets (lettre de motivation, CV, diplôme et certificat de travail) sont à adresser à :

Renaud et Burnand SA Ingénieurs géomètres officiels
Ch. du Devin 51 – 1012 Lausanne
021 321 38 80

Vermessungsamt

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per 1. August 2017 oder nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin/Geomatiker EFZ oder Geomatiktechnikerin/-techniker FA, 80 % bis 100 %

Ihre Hauptaufgaben

- verantwortlich für die Dokumentation verschiedener Werkinfrastrukturen (Strom, Wasser, Abwasser, Gas, Fernwärme)
- Erfassen, Dokumentieren und Pflegen der Daten unter der Systemumgebung von Intergraph und der Feldausrüstung von Leica Geosystems
- Mitarbeit bei GIS-Projekten
- Mitwirkung bei Projekten in Bau- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerin/Geomatiker EFZ oder Geomatiktechnikerin/Geomatiktechniker FA
- einige Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse und Erfahrung im GIS-/NIS-Bereich und in den Anwendungen von Intergraph
- Flair im Umgang mit Datenbanken und Schnittstellen
- gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige Tätigkeit mit Eigenverantwortung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- einen modernen Arbeitsplatz mit guter Infrastruktur

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.

Auskünfte in fachlicher Hinsicht erteilt Ihnen gerne Alois Wehrle, Abteilungsleiter Vermessungsamt, Telefon 044 728 44 37.



horgen



Wädenswil ist eine attraktive Stadt am Zürichsee mit rund 21'500 Einwohnenden. Die durchmischte Bevölkerungsstruktur sorgt für eine breite Dynamik und Entwicklung. In diesem heterogenen Umfeld suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Geomatiker/Geomatikerin EFZ

Sie bearbeiten hauptsächlich Aufgaben im Bereich des Leitungskatalogs mit den Werkthemen Wasser, Gas und Abwasser. Weiter unterstützen Sie die Mitarbeitenden in der amtlichen Vermessung und der Bau- und Ingenieurvermessung.

Sie sind Geomatiker/Geomatikerin vorzugsweise mit einigen Jahren Berufserfahrung und guten EDV/CAD-Kenntnissen (AutoCAD Map3D). Sie besitzen Verhandlungsgeschick sowie Durchsetzungskraft und erlangen durch Ihr positives Auftreten allseits eine hohe Akzeptanz. Der Führerschein Kategorie B ist unerlässlich. Schliesslich sind Sie interessiert, die Entwicklung von Wädenswil aktiv mitzugestalten.

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Felice Vaglio, Leiter Vermessung und GIS (direkt 044 789 73 09). Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte an die Stadt Wädenswil, Personalsekretariat, Postfach, 8820 Wädenswil (bitte keine elektronischen Bewerbungen).

bilden und forschen
wädenswil



www.grunder.ch

Wir sind eine innovative, international tätige Ingenieurunternehmung mit Hauptsitz in Burgdorf im Kanton Bern. In den Bereichen Ingenieur-, Bahn- und Spezialvermessung gehören wir in der Schweiz zu den Marktführern. Mit modernsten Technologien wie Drohnenvermessung, Laserscanning und 3D-Mobile Mapping arbeiten wir hocheffizient und liefern unseren Kunden innovative Produkte und Dienstleistungen.

Zur Verstärkung unsers Teams am Standort Burgdorf suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

Leiter/in Ingenieurvermessung 100%

Ihre Aufgaben

- Sie sind der fachliche Verantwortliche für die Abteilung Ingenieurvermessung
- Sie führen ein Team von 7-10 Mitarbeitern
- Sie sind fachlicher Ansprechpartner unserer Kunden im Bereich Ingenieurvermessung
- Sie erstellen und kalkulieren Angebote
- Sie unterstützen die Geschäftsleitung bei der technischen und fachlichen Weiterentwicklung unserer Produkte und Dienstleistungen
- Sie steuern, überwachen und wirken mit bei der Ausführung unserer Vermessungsprojekte

Ihr Profil

- Sie bringen die entsprechende Berufserfahrung in den geforderten Bereichen mit. Sie kennen den Umgang und die Anwendung der entsprechenden Vermessungstechniken. (LEICA, Trimble, etc.).
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in den gängigen Planungstools (AutoCad, Microstation etc.)
- Sie haben bereits Erfahrung in der Personalführung oder sind bereit sich diese anzueignen.
- Sie sind an neuen Technologien interessiert und haben bereits Erfahrung im Laserscanning, Bildvermessung etc.
- Sie arbeiten strukturiert, zuverlässig und zielorientiert
- Sie scheuen sich nicht, auch selbst mit Hand anzulegen und selbst im Feld mitzuarbeiten, wenn es darauf ankommt

Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten in einem motivierten und professionellen Team, spannende Projekte und eine moderne EDV- und Arbeitsumgebung zur Unterstützung ihrer abwechslungsreichen Arbeit.

Haben wir Sie angesprochen? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung! Bei Fragen steht Ihnen Herr Martin Baumeler gerne zur Verfügung 034 460 10 10. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an: Grunder Ingenieure AG, Herr Martin Baumeler, Bernstrasse 19, 3400 Burgdorf oder via E-Mail martin.baumeler@grunder.ch.

Wir sind eine junge und innovative Vermessungsunternehmung. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in Geomatiktechniker/in

Ihre Herausforderung

- spannende Projekte in der Ingenieur-, Bau- und amtlichen Vermessung
- Akquisition und Kundenbetreuung
- Weiterentwicklung diverser Spezialbereiche

Ihr Profil

- Geomatikingenieur(in) oder Geomatiktechniker(in) mit Interesse, sich im Team einzubringen
- gute CAD-Kenntnisse
- motiviert, leistungsbereit und zuverlässig

Unser Angebot

- angenehmes Arbeitsumfeld
- moderne Infrastruktur
- neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- junges, unkompliziertes Team mit flachen Hierarchien



Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bietet sich Ihnen eine sicherlich nicht alltägliche Chance in einem zukunftsgerichteten, spannenden Betrieb. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Jürg van Binsbergen.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

geometrie plus ag
Mühlezelgstrasse 15
8047 Zürich
vanbinsbergen@geometrieplus.ch
Tel: 043 311 10 10

geometrie
wir vermess en.



Ingenieure im Element

Wir sind ein etabliertes, vielseitiges und innovatives Ingenieurunternehmen mit einer offenen, partnerschaftlichen Unternehmenskultur.

Zur Verstärkung unseres Bereichs Landmanagement suchen wir eine/n

Projektleiter Landmanagement (m/w)

Sie verfügen über berufliche Erfahrung im Bereich Meliorationen sowie Bodenverbesserungs-, Erneuerungs- und Periodischen Wiederinstandstellungsprojekten (PWI). Sie sind, selbstständig, flexibel, kommunikativ und teamfähig.

Sie können sich auf ein interessantes und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld in einem kollegialen Umfeld freuen.

Näheres erfahren Sie auf unserer Website www.gossweiler.com



Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 34
8600 Dübendorf



Gossweiler

Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name

Vorname

Firma/Betrieb

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

Fax

Unterschrift

E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch



Jetzt bestellen!

