

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: 117 (2019)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



Office de l'information sur le territoire
recherche un-e :

INGÉNIEUR-E EN GÉOMATIQUE

CDI 80% à 100%

MISSIONS PRINCIPALES

Vous supervisez l'exécution de la mensuration officielle effectuée par les bureaux privés dans le domaine des premiers relevés et des renouvellements; en particulier, vous contrôlez la conformité des travaux réalisés avec les normes, les procédures et les exigences légales et techniques et assurez le suivi financier.

Vous pilotez des projets de mensuration officielle dans le cadre de la mise en œuvre de l'infrastructure cantonale de données géographiques (ICDG) prévue par la loi fédérale sur l'information géographique (LGéo) et sa loi d'application cantonale (LGéo-VD).

Vous assumez des responsabilités particulières, contribuez à la formation transversale et participez à la révision des normes et des méthodes appliquées dans le domaine de la mensuration officielle.

PROFIL SOUHAITE

Master ou bachelor en géomatique.

5 ans de pratique professionnelle dans le domaine de la mensuration officielle.

Très bonnes connaissances des techniques d'acquisition de données et des procédures appliquées dans le domaine de la mensuration officielle et grande aisance dans l'utilisation des outils informatiques.

Excellente capacité d'analyse et de synthèse et sens de l'organisation.

Facultés d'écoute et de communication, flexibilité.

Bonnes compétences rédactionnelles.

Lieu de travail: Lausanne

Classe salariale: 12

Divers: Date d'entrée: 1er août 2019 ou à convenir

L'État de Vaud accorde la plus haute importance à l'égalité de traitement face à la diversité des parcours de vie des collaboratrices et collaborateurs. Les femmes étant sous-représentées dans cette profession, nous nous réjouissons particulièrement de recevoir leur candidature.

L'office de l'information sur le territoire (OIT) fournit les données nécessaires aux prises de décision ayant un impact sur le territoire. L'OIT assure notamment la réalisation de la mensuration officielle (MO), ainsi que la mise en œuvre de la loi sur la géoinformation (LGéo).

DOSSIER DE CANDIDATURE

SG-DIRH – Unité des ressources humaines, Place de la Riponne 10, 1014 Lausanne, recrutement.dirh@vd.ch, Référence: 1423510

RENSEIGNEMENTS

Monsieur Charles de Rham, Responsable Travaux géométriques, 021 316 24 62, charles.de-rham@vd.ch

DÉLAI DE POSTULATION

21 juin 2019

www.vd.ch/oit

Cahier des charges

Kanton St.Gallen Baudepartement



Geomatikingenieur/in FH oder ETH

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation

Pensum: 80-100%; Arbeitsort: St. Gallen

Eintritt: nach Vereinbarung

Leitung, Aufsicht und Verifikation der Bereitstellung von Geobasisdaten durch die Nachführungsstellen im Bereich der amtlichen Vermessung, des ÖREB- und des Leitungskatasters.



Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sg.ch



Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit interessanten Projekten in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster, 3D Geomatik, GIS und Informatik.

Unsere Mitarbeitenden schätzen die topmoderne Infrastruktur, die vielseitige Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsklima sowie die attraktiven Anstellungsbedingungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen / eine

Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in FA

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten Projekte in den Bereichen amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Leitungskataster, OEREB-Kataster und GIS im Feld sowie im Büro.

Ihr Profil

Sie besitzen gute Fachkenntnisse, sind flexibel, initiativ und interessiert an neuen Technologien. Eine selbständige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich.

Ihr Arbeitsumfeld

Sie sind Teil eines kollegialen, kreativen und motivierten Teams mit Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und arbeiten mit modernstem Equipment.

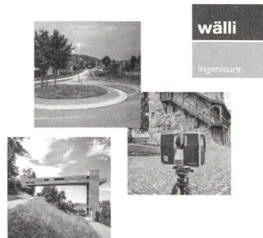
Interessiert?

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich an Herrn Rolf Hugentobler (052 724 03 50 / rolf.hugentobler@geotopo.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch

Innovativ, flexibel, dynamisch.
So denken und arbeiten wir.
Und genau solche Mitarbeitende
suchen wir zur Verstärkung



GEOMATIKER/-IN UND / ODER GEOMATIKTECHNIKER/-IN

Niederlassung Arbon oder Kreuzlingen

IHRE AUFGABEN

- Selbständige Projektbearbeitungen im Feld und Büro
- Leitung und Ausführung von Bauvermessungsprojekten
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Einsätze in der 3D-Vermessung (Laserscanning, Drohnenvermessung)
- Mitarbeit bei GIS-Projekten

IHRE QUALIFIKATION

- Berufsabschluss als Geomatiker/-in
- Optionale Weiterbildung als Geomatiktechniker/-in
- Fundierte Kenntnisse im gesamten Vermessungsspektrum
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

IHR VORTEIL

- Spannende, abwechslungsreiche Projekte
- Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, hochmotiviertes Team

INTERESSE GEWECKT?

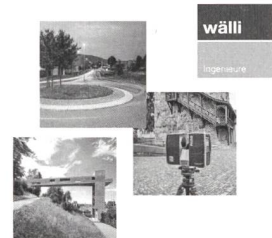
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wälli AG Ingenieure

Peter Hürsch, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon
p.huersch@waelli.ch, +41 58 100 92 72

WWW.WAELLI.CH

Innovativ, flexibel, dynamisch.
So denken und arbeiten wir.
Und genau solche Mitarbeitende
suchen wir zur Verstärkung



GEOMATIKINGENIEUR/-IN

Niederlassung Arbon oder Heiden

IHRE AUFGABEN

- Leitung und Ausführung von anspruchsvollen GIS-Projekten
- Entwicklung von WebGIS-Applikationen
- Systemadministration GIS-Software zur Katasterführung (AV / LIS)
- Mitarbeit in der Spezialvermessung (3D-Vermessung / Geomonitoring)

IHRE QUALIFIKATION

- Ausbildung als Geomatikingenieur/-in ETH / FH
- Fundierte GIS-Kenntnisse (vorzugsweise ESRI/Geocom, GeoMedia, QGIS)
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken, SQL und FME
- Programmierkenntnisse erwünscht (C#, .NET, Javascript, Python)
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

IHR VORTEIL

- Spannende, abwechslungsreiche Projekte
- Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, hochmotiviertes Team

INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wälli AG Ingenieure

Peter Hürsch, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon
p.huersch@waelli.ch, +41 58 100 92 72

WWW.WAELLI.CH

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen –
aus der Praxis, für die Praxis

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

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

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (10 Ausgaben)
 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (10 Ausgaben)

Name Vorname

Firma/Betrieb

Strasse/Nr. PLZ/Ort

Telefon Fax

Unterschrift E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch