

**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:** 3

## **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:** 23.02.2026

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



INGESA AG

# INGENIEUR

## LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Bei der Ingesa AG können Sie Ihre berufliche Zukunft neu gestalten!

Wir sind eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Zur Verstärkung und Führung unseres Werkleitungsteams in **Andelfingen** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## TEAMLEITER/-IN WERKLEITUNGEN (80-100%)

### Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr fundiertes Fachwissen bei der Kontrolle, Abnahme, Dokumentation und Erfassung von Werkleitungen aus den Bereichen Wasser, Gas, Abwasser, Fernwärme und Kommunikationsmedien ein. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, die Nachführung und Verwaltung der Werkleitungsdaten auf unserer modernen Systeminfrastruktur (Geomedia, Geos Pro NIS) auszuführen.

### Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Bauzeichner, Geomatiker oder einer ähnlichen Ausbildung, sind interessiert an der Kontrolle, Abnahme und an der exakten Dokumentation von Werkleitungen. Sie verfügen über ein gutes Verständnis für Werkleitungsdaten und für den Einsatz zeitgemässer Technologien. Der konstruktive Umgang mit Bauherren und Unternehmern auf den Baustellen sowie die Kommunikation mit dem Gemeindevertreter als Auftraggeber bereiten Ihnen Freude. Sie sind an selbständiges und zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

### Ihre Chancen:

Sie schätzen die offene und unkomplizierte Zusammenarbeit in unserem jungen Team. Es erwarten Sie interessante Projekte und die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung. Das moderne Bürogebäude liegt an idealer Verkehrslage mit direktem ÖV-Anschluss.

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

### Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Richard Staub, Abteilungsleiter Werkleitungen, Tel. 052 368 67 88 oder E-Mail [richard.staub@ingesa.ch](mailto:richard.staub@ingesa.ch), gerne zur Verfügung. Fühlen Sie sich von diesem spannenden Arbeitsgebiet angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen:  
**Ingesa AG, Richard Staub, Florahof 5a, 8353 Elgg**

**W+H AG**  
INGENIEURE UND PLANER

Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Vermessung eine/n einsetzungsfreudige/n und erfahrene/n

## Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum im gesamten Vermessungsbereich:

### Ihre Aufgaben

- + Durchführen von Bauabsteckungen und Ingenieurvermessungen
- + Selbständiges Erfledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen Vermessung
- + Betreuung GIS-Projekte
- + Lehrlingsausbildung

### Ihre Kompetenzen

- + Selbständiges Arbeiten im Team
- + Erfahrung in der amtlichen Vermessung und Ingenieurvermessung
- + Gute Kenntnisse in der EDV und im GIS
- + Freude an der Ausbildung junger Berufsleute
- + Innovative und unternehmerisch denkende Person mit grosser Einsatzbereitschaft

### Wir bieten Ihnen

- + Fachliche und unternehmerische Herausforderung
- + Motiviertes junges dynamisches Team
- + Zeitgemässe Anstellungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Modernste Arbeitsmittel
- + Arbeitsort Biberist oder Herzogenbuchsee

### Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile ([reto.meile@w-h.ch](mailto:reto.meile@w-h.ch)).

**Planen. Messen. Bauen.**

Blümlisalpstrasse 6

Bitzstrasse 15

4562 Biberist

3360 Herzogenbuchsee

W+H AG | [admin@w-h.ch](mailto:admin@w-h.ch) | [www.w-h.ch](http://www.w-h.ch)

Tel. 032 671 26 30

Tel. 062 956 26 50

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50





Wir sind ein erfolgreiches und etabliertes Ingenieur-, Geo-informatik-, Vermessungs- und Planungsunternehmen mit rund 15 Mitarbeiter/innen im Zürcher Unterland mit Bürostandort am Rhein im „malerischen“ Eglisau.

Zur Verstärkung unseres Teams und als Co-Leiter des Bereichs Vermessung/Geoinformatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n aufgeschlossene/n und motivierte/n

## Geomatiker/in EFZ (80-100%)

oder

## Geomatiktechniker/in FA (80-100%)

Neben der selbständigen Bearbeitung von Aufgaben in der Amtlichen, Bau- und Ingenieurvermessung sowie im Geoinformatik-/GIS-Bereich umfasst Ihr neues Tätigkeitsfeld auch spannende Vermessungsprojekte im Bereich der Kiesabbauplanung (Terrainmodelle, Kubaturenberechnungen, Grubenkontrollen u.a.). Im Büro stehen Ihnen modernste Hard- und Softwarekomponenten zur Verfügung. Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Umgang mit GeosPro/GeoMedia. Im Feld arbeiten Sie mit den üblichen Sensoren wie Tachymeter und GNSS, setzen aber auch neuste Drohnentechnologie ein (von der Flugplanung und Flugdurchführung über die Berechnungen bis hin zu kundenorientierten Auswertungen/Produkten).

Neben den Tätigkeitsfeldern der Geomatik bieten wir Ihnen auch Möglichkeiten zur Mitwirkung und Weiterbildung im Baubereich (Zeichner-, Konstrukteur-Arbeiten, Vorausmassermittlungen, Devisierungen, auf Wunsch auch Bauleitungen für Strassen- und Tiefbauprojekte).

Sie können sich auf interessante Projekte, ein kollegiales, motivierendes Umfeld und auf fortschrittliche Arbeitsbedingungen freuen. Besuchen Sie uns auf: [www.chingenieure.ch](http://www.chingenieure.ch)

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

**calörscher hirner** Ingenieure Geometer Planer AG,  
Wasterkingergweg, 8193 Eglisau

oder direkt an: [martin.caloertscher@chingenieure.ch](mailto:martin.caloertscher@chingenieure.ch)

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. M. Calörscher gerne zur Verfügung (Tel. 043 422 30 50).



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de topographie  
**swisstopo**

L'Office fédéral de topographie swisstopo recherche pour le 1er juillet 2018 un(e)

## GÉOMÈTRE

80 – 100% / WABERN

### swisstopo - savoir où

Le domaine Mensuration est le service spécialisé de la Confédération pour les deux tâches communes «mensuration officielle (MO)» et «cadastre RDPPF» et est également responsable des tâches de la mensuration géodésique nationale.

### Vos tâches

- Planification, direction générale et haute surveillance de la tâche commune MO pour les cantons affectés
- Collaboration à l'élaboration de la stratégie et du plan de mesures de la MO et participation à la mise en œuvre de cette stratégie par le biais d'objectifs, d'instructions, de directives et de recommandations
- Etablissement de conventions de programmes et de prestations avec les cantons à propos des objectifs à atteindre ainsi que garantie et contrôle des indemnités
- Garantie de la réalisation de tous les contrôles et analyses requis concernant la qualité et l'homogénéité des données de la MO
- Direction de sous-domaines dans le cadre du développement de la MO

### Vos compétences

- Diplôme d'ingénieur(e) en mensuration EPF/HES ou d'ingénieur(e) en géomatique EPF/HES (diplôme d'ingénieur EPF/HES ou master), brevet fédéral d'ingénieur(e)-géomètre souhaité, éventuellement avec une formation post-universitaire en économie d'entreprise, ou diplômé(e) avec une formation équivalente
- Compétences et expérience pratique en économie d'entreprise appliquée ainsi qu'en gestion de projet et de produit
- Bonne connaissance du droit du registre foncier, de la mensuration, du droit administratif, du droit réel, du droit de la géoinformation, de la construction, de la planification et de l'environnement
- Qualités de meneur et expérience de la conduite, raisonnement stratégique et action efficace
- Connaissance active de deux langues officielles et de l'anglais

L'Office fédéral de topographie swisstopo est le centre de géoinformation de la Confédération. Il est responsable de la mensuration nationale et coordonne les activités de la Confédération en matière de géodonnées et géoservices. swisstopo fournit ses partenaires et clients en géodonnées actuelles et de haute qualité sur toute la Suisse. Ses produits peuvent être livrés sous différentes formes: cartes nationales numérisées ou imprimées, modèles en 3D ou services Web. L'Office est également l'autorité compétente de la Confédération pour ce qui concerne la géologie et la haute surveillance de la mensuration officielle.

L'administration fédérale est attentive aux différents parcours de vie de ses collaborateurs et collaboratrices et en apprécie la diversité. Elle accorde la plus haute priorité à l'égalité de traitement.

Les personnes italophones étant sous-représentées dans notre unité administrative, nous nous réjouissons de recevoir leur candidature.

Candidature en ligne sur [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch), code de référence 33513

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à monsieur Christoph Käser, responsable Mensuration officielle et cadastre RDPPF, tél. 058 462 86 14.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération à l'adresse suivante: [www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch)

# www.geomatik.ch