

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	114 (2016)
<b>Heft:</b>	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:** 06.02.2026

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



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, das städtische GIS, das Geodatenmanagement sowie die Ausführung von Druckaufträgen für die Stadtverwaltung.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Bauvermessung suchen wir per 1. Februar 2017 oder nach Vereinbarung

## Geomatikingenieurin / Geomatikingenieur FH/ETH oder Geomatiktechnikerin / Geomatiktechniker FA (80 - 100%)

### Stellenbeschreibung

Als innovative/r Mitarbeiter/in der Abteilung Bauvermessung mit über 15 Fachleuten werden Sie vor allem

- die Bearbeitung von anspruchsvollen Bau- und Ingenieurvermessungen übernehmen
- Projekte in der Bauvermessung leiten und durchführen
- mit Ihren Kenntnissen zur Weiterentwicklung von Feldtechnologien sowie Instrumenten beitragen
- unsere Lernenden Geomatik in der Bauvermessung anleiten und betreuen
- Ihr Fachwissen in allen Belangen der Bauvermessung von der Offerte bis zur Ausführung einsetzen

### Anforderungsprofil

Als Geomatikingenieur/in FH/ETH oder Geomatiktechniker/in FA oder mit gleichwertiger Ausbildung verfügen Sie über

- fundiertes Fachwissen, Erfahrungen in der Bauvermessung sowie aktuelle Instrumentenkenntnisse
- sehr gute GIS-Kenntnisse, erwünscht sind Erfahrungen mit GeoMedia / GEOS Pro und LTOP
- keine Berührungsängste: Sie sind teamfähig, kommunikativ, zuverlässig, initiativ und arbeiten gerne selbstständig
- die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung

### Wir bieten

- sorgfältige Einführung in Ihre Aufgaben
- selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- moderne Infrastruktur auf dem Feld und im Büro
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem kompetenten und motivierten Team
- zentral gelegener Arbeitsplatz in der Stadt Zürich

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

Haben Sie Interesse, diese neue Herausforderung anzunehmen? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Thomas Vogel gerne zur Verfügung, Telefon 044 412 23 32.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese an: Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Weberstrasse 5, 8004 Zürich – oder bewerben Sie sich online.

[www.stadt-zuerich.ch/geoz](http://www.stadt-zuerich.ch/geoz)

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert

## PORTA GROUP

Mit über 100 Mitarbeitenden an zehn Standorten und einer breiten Dienstleistungspalette zählt die PORTA GROUP zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Zur Verstärkung unserer Sparte PORTA in Brugg (AG) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatiker/in EFZ oder Geomatikingenieur/in

#### Ihr Profil

- Ausbildung in Geomatik
- GIS/NIS Erfahrung
- Kenntnisse in AutoCAD Map 3D, SQL, Oracle Datenbank, GIS und WebGIS von Vorteil
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Einsatzfreude
- Aussendiensttätigkeit im Bereich Werkleitungsregister

#### Ihre Herausforderung

- Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Geoinformationssystem und Werkleitungsregister
- Projektleitung
- Implementierung und Betreuung von WebGIS-Anwendungen
- Betreuung unserer Kunden

#### Unser Angebot

- Vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- Modernste Arbeitsmittel
- Zeitgemäße Anstellungsbedingungen
- Laufende persönliche Weiterbildung
- Kollegiales Team
- In unmittelbarer Nähe zu den öffentlichen Verkehrsmitteln

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an nachstehende Adresse senden oder per Mail als PDF an [marcel.hufschmid@portaag.ch](mailto:marcel.hufschmid@portaag.ch). Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marcel Hufschmid, Direktwahl +41 58 580 96 02.

Porta Group Management AG  
Marcel Hufschmid  
Neumarkt 1  
5201 Brugg

[porta-group.ch](http://porta-group.ch)

### Geomatikerin / Geomatiker (100%)

#### Wir sind

ein KMU am Bielersee mit Haupttätigkeiten in der Vermessung, Geoinformatik und Umwelttechnik. Regionale Verbundenheit und ein enger Kontakt zu unseren Kunden liegt uns am Herzen. Unsere Projekte (welche mit moderner Software und Instrumenten abgewickelt werden) fordern zuverlässige und technisch geschulte Mitarbeiter.

#### Wir suchen

als Mitspieler in unserem Vermessungs- und Geomatikteam eine motivierte Mitarbeiterin / einen motivierten Mitarbeiter. Unsere Aufgaben erstrecken sich von Ingenieur- und Bauvermessung über die Pflege von AV- und GIS-Operaten bis zur Bearbeiten von modernsten 3D-Visualisierungsprojekten.

#### Du bist

technisch versiert, teamfähig und bringst eine fundierte Ausbildung als Geomatiker EFZ oder vergleichbar mit.

#### Du packst an

und unterstützt uns in folgenden Bereichen:

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Nachführung von AV- und GIS-Operaten
- Arbeiten mit neusten GIS- und Geomatik-Softwarepaketen
- Umsetzung von 3D-Projekten aus Punktwolken und Drohnen-Luftbildern

#### Du meldest dich

bei Interesse mit einer vollständigen Bewerbung bei:

GeoplanTeam AG Hutzli Kluser  
Vermessung | Geoinformatik | Umwelttechnik  
z. Hd. Andreas Kluser  
Egliweg 6, CH-2560 Nidau  
oder per Mail an [andreas.kluser@geoplanteam.ch](mailto:andreas.kluser@geoplanteam.ch)

Bei Rückfragen steht Andreas Kluser (032 332 78 00) zur Verfügung.

Weitere Informationen zum Unternehmen findest du auch auf dem Internet unter [www.geoplanteam.ch](http://www.geoplanteam.ch). Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



#### IBAarau

IBAarau Strom AG  
Obere Vorstadt 37  
Postfach, CH-5001 Aarau  
Telefon +41 62 835 00 20  
[www.ibaarau.ch](http://www.ibaarau.ch)



Für die nachhaltige Dokumentation unserer Versorgungsnetze Strom, Erdgas, Wasser, Fernwärme/Fernkälte und Kommunikation suchen wir zur Verstärkung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine begeisterungsfähige Persönlichkeit als

### GIS-Operateur/in

#### Ihr Aufgabengebiet:

- Sie dokumentieren die verschiedenen Versorgungsnetze im geographischen Informationssystem Autodesk Map 3D
- Sie erheben selbstständig neu erstellte Rohrnetze und Leitungen vor Ort
- Sie unterstützen die Anwender des Netzinformationssystems der IBAarau

#### Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung
- Sie verfügen über Erfahrungen mit GIS-Systemen, idealerweise in der Dokumentation von Versorgungsnetzen
- Sie arbeiten gerne selbstständig und bringen eine grosse Einsatzfreude und Flexibilität mit
- Sie bevorzugen Teamarbeit und haben Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Sie haben Interesse an neuen Herausforderungen und sind offen für Innovationen

Für die Erbringung Ihrer Aufgaben stehen Ihnen modernste Arbeitsmittel zur Verfügung. Weiter können Sie eine vielseitige, abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in einem aufgestellten Team bei interessanten Anstellungsbedingungen und fortschrittlichen Sozialleistungen erwarten, welche Ihnen eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen.

**Neugierig?** Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an [jobs@ibaarau.ch](mailto:jobs@ibaarau.ch) oder an IBAarau AG, Frau Silvia Joost, Leiterin Personaldienste, Obere Vorstadt 37, Postfach, 5001 Aarau. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Jürg Becher, Leiter Netzinformationssystem, Telefon 062 835 02 73.