

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 12

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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, 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

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 Werkleitungskataster

Ihre Herausforderung

• Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Geoinformationssystem und Werkleitungskataster • 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. 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

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@geoplan-team.ch



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

Weitere Informationen zum Unternehmen findest du auch auf dem Internet unter www.geoplan-team.ch. Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

IBAAarau

IBAAarau Strom AG
Obere Vorstadt 37
Postfach, CH-5001 Aarau
Telefon +41 62 835 00 20
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 Rohranlagen und Leitungen vor Ort
- Sie unterstützen die Anwender des Netzinformationssystems der IBAAarau

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 oder an IBAAarau 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.