

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: 9

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: 01.04.2025

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



Von der Idee bis zur Ausführung –
Qualitätslösungen nach Mass.
www.nrpag.ch

Wir sind ein unabhängiges, modernes und regional verankertes Ingenieurbüro mit Standorten in Amriswil, Weinfelden, St. Gallen und Teufen. Unsere Tätigkeiten teilen sich in die Bereiche Vermessung, Geoinformatik, Tiefbau, Planung und Gemeindeingenieurwesen auf. Dank engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern können wir unsere Marktstellung laufend ausbauen.

Am Standort Amriswil suchen wir als Nachfolger/in des heutigen Stelleninhabers einen/eine

Bereichsleiter/in Vermessung, Nachführungsgeometer/in

Sie suchen eine leitende Stelle im Bereich Amtliche Vermessung/Ingenieurvermessung mit Entwicklungspotential. Als Mitglied der Geschäftsleitung haben Sie direkten Einfluss auf die Firmenentwicklung.

Aufgabenbereich:

- Sie führen die Vermessungsabteilung am Standort Amriswil in der Amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung sowie bei Güterzusammenlegungen.
- Neben den Koordinationsaufgaben sind Sie auch Ansprechpartner für Privatkunden, Gemeinden und kantonale Amtsstellen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in ETH/FH.
- Vorzugsweise sind Sie im Besitz des Eidg. Geometerpatents oder haben die Bereitschaft zum Erwerb des Geometerpatents.
- Fundiertes Fachwissen und Erfahrung in der Amtlichen Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung.
- Sie sind teamfähig, kommunikativ, flexibel und haben Führungsqualitäten.

Wir bieten Ihnen:

- Eine selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit.
- Modernste Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.
- Langjährige Mitarbeiter in einem kompetenten und motivierten Team.
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten bis zum Geschäftsleiter.
- Beteiligungsmöglichkeit an der Firma.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Andreas Niklaus, Geschäftsleiter.
Tel.: 071 414 74 92 / E-Mail: andreas.niklaus@nrpag.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

NRP Ingenieure AG · Lindenstrasse 1 · 8580 Amriswil · 071 414 74 74 · www.nrpag.ch

Vermessungsamt

Infolge Pensionierung und organisatorischen Änderungen/Umstrukturierung suchen wir per 1. November 2017 oder nach Vereinbarung eine/einen

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

Ihre Hauptaufgaben

- verantwortlich für die Nachführung der amtlichen Vermessung und deren Projekte
- Erfassen, Dokumentieren und Pflegen der Daten unter der Systemumgebung von Intergraph und der Felddatenerfassung von Leica Geosystems
- Ausführen von Projekten in Bau- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerin/Geomatiker EFZ oder Geomatiktechnikerin/Geomatiktechniker FA
- fundiertes Fachwissen und Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung
- Anwendungserfahrung im Umgang mit Datenbank und GIS (vorzugsweise GeoMedia, GEOS Pro)
- 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



horgen

Könnten 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 erteilen Ihnen gerne Alois Wehrle, Abteilungsleiter Vermessungsamt, Telefon 044 728 44 37 oder Marcel Keller, Leiter GIS-Fachstelle, Telefon 044 728 43 05.

Chance

Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung und des Leitungskatasters sicherzustellen, suchen wir per 1. Oktober 2017 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikspezialist/in (80 bis 100%)

Aufgaben

Das Team der Abteilung Grundstückinformationen prüft die Arbeiten der amtlichen Vermessung und die Daten des Leitungskatasters mit modernen Instrumenten im Büro und im Feld. Es betreut die technischen Prüfwerkzeuge und entwickelt diese weiter. Die fachliche Beratung von Geometerbüros, Gemeinden und kantonalen Ämtern rundet das spannende Aufgabengebiet ab.

Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung, im Leitungskataster sowie im GIS-Bereich. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, Durchsetzungsvermögen sowie einer initiativen und selbstständigen Arbeitsweise. Gute mündliche Französischkenntnisse sind wünschenswert.

Angebot

Bei Ihrer Arbeit kommen Sie in Kontakt mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem faszinierenden und innovativen Tätigkeitsgebiet. Wir bieten Teilzeitarbeit mit flexibler Arbeitszeit, damit Sie Beruf, Freizeit und Familie unter einen Hut bringen. Sie können sich auf zielgerichtete Weiterbildung freuen. Ihr Arbeitsort ist Bern.

... und nun? Bewerbung per Mausclick abschicken!

Ihre Bewerbungsunterlagen reichen Sie online über das entsprechende Stelleninserat auf www.be.ch/jobs ein. Auskunft erhalten Sie von Beat Kumschick, Telefon 031 633 33 13. Das Amt für Geoinformation lernen Sie unter www.agi.bve.be.ch kennen.



Wir sind ein kompetenter Dienstleister in den Bereichen Vermessung, LIS/GIS und Landmanagement. 60 motivierte Fachleute bearbeiten interessante und anspruchsvolle Projekte im schweizerischen Mittelland.



Für die Bereiche Landmanagement und amtliche Vermessung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Projektleiter/in Landmanagement

Ihr Aufgabengebiet

- Akquisition und Projektleitung in den Abteilungen Landmanagement (Meliorationen) und amtliche Vermessung
- Konzeptionelle und methodische Arbeiten in beiden Abteilungen
- Selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Spezialprojekte sowie Unterstützung der Bereichsleiter

Ihr Profil

- Abschluss als Geomatik- oder Kulturingenieur/in ETH/FH
- Neugier, Interesse und Flexibilität für komplexe und interdisziplinäre Aufgabenstellungen
- Kommunikativer, kooperativer und kompetenter Umgang mit Kunden, Fachbehörden und Projektmitarbeitenden
- Selbständiger Machertyp mit unternehmerischem Flair

Ihre Perspektiven bei uns

- Übernehmen von Projektverantwortung
- Entwicklungsperspektiven in innovativer Firma
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Stephan Tschudi gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bbp geomatik ag, Worbstrasse 164, 3073 Gümüliigen www.geozen.ch

Ihr Ingenieurbüro.

Damit Sie den Durchblick haben.



Ackermann + Wernli AG bietet als unabhängiges Büro die ganze Palette an Ingenieur-Dienstleistungen. Von der Geomatik über das Landmanagement bis zum Ingenieurwesen und der Raumentwicklung. Wir setzen auf Weiterbildung, Innovation, Kreativität, optimierte Prozesse und neue Dienstleistungen.

Mit Blick auf die Zukunft und vorausschauend auf bevorstehende Pensionierungen suchen wir für unseren Geschäftsbereich Geomatik eine/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgabengebiete

- Selbständige Feld- und Büroverarbeitungen von Bestandesänderungen (AV)
- Selbständige Durchführung von Liegenschaftsmutationen (AV)
- Bauvermessungen und Höhenaufnahmen
- Datenaufbereitungen für Bau- und Aushubunternehmungen.

Ihre Kompetenzen

- Ausbildung als Geomatiker/in EFZ (Amtliche Vermessung)
- Verantwortungsbewusstes Auftreten und eine zuverlässige Arbeitsweise
- Selbständige Arbeitsausführung und sicherer Umgang mit Software und Instrumenten
- Flexibel, belastbar, lern- und anpassungsfähig
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit
- Führerschein Kat. B.

Wir bieten Ihnen

- ein motiviertes Team von ca. 30 Mitarbeitenden mit 6 Lernenden
- interessante, spannende und vielseitige Aufgaben mit Einblick in alle Geschäftsbereiche
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung von Weiterbildungen
- neue Technologien und hochwertige Messinstrumente
- zentral gelegener Arbeitsplatz mit moderner Infrastruktur.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Fühlen Sie sich angesprochen?

Auf Ihre Bewerbung per Mail an hans-urs.ackermann@ackermann-wernli.ch oder an unten stehende Adresse freuen wir uns.

Ackermann + Wernli AG Tel. 062 200 28 28
Bleichemattstrasse 43 www.ackermann-wernli.ch
5000 Aarau



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

GeoProcessing & Big Geo-Data

Eine Weiterbildungsmöglichkeit für Kurzsentschlossene – vom 20. 9.- 20.12.2017 findet jeweils **Mittwochvormittags** der **Master-Kurs GeoProcessing & Big Geo-Data** in Zürich statt (beim Hauptbahnhof, Kurskosten 1700.- CHF).

Der Kurs zeigt die Einsatzmöglichkeiten der Programmiersprache Python zur (Geo-) Datenprozessierung, zum Umgang mit Big Data, zum Datenhandling und Analyse und im Cloud-Computing, sowie die Kombinierbarkeit der einzelnen Bausteine zu einem gesamten Workflow. Es wird die Programmiersprache Python eingeführt und diverse Python-Module für den Umgang mit (Geo-)Daten und deren Verarbeitung vorgestellt. Auf dieser Basis behandelt die Weiterbildung vertieft die Themen Big Data, Datenanalyse und Cloud- Computing. Lernziele sind:

- Erlernen der Programmiersprache Python und des Jupyter Notebooks
- Verwenden von Tools & Python-Modulen aus dem Bereich der Geodatenverarbeitung
- Anwendungen im Bereich Big Data kennen lernen
- Die Fähigkeit erlangen, eigene Programme zu entwickeln, um Datensätze zu analysieren
- Prozessierung von Datensätzen in der Cloud

Weitere Informationen und Anmeldung auf

https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/geoprocessing_big_geo-data

Für Auskünfte steht Ihnen der Dozent Martin Christen (martin.christen@fhnw.ch) zur Verfügung.

Das Kleingedruckte:

Der Kurs kann optional mit einer Prüfung abgeschlossen werden (im Kursgeld inbegriffen). Bei erfolgreichem Bestehen der Prüfung wird die Note und die 3 ECTS Punkte des Moduls auf der Kursbestätigung ausgewiesen. Innerhalb von fünf Jahren kann der erfolgreiche Kursbesuch bei einer Anmeldung zum MSE-Studiengang in Geomatics angerechnet werden.

