

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: 11

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>



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 sowie das angenehme Arbeitsklima und die attraktiven Anstellungsbedingungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen / eine

Geomatiker/in FA oder Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

Sie leiten 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 und bringen einige Jahre Erfahrung in der Katasterpflege mit. Sie sind offen, flexibel, unkompliziert und arbeiten selbständig, teamorientiert und verantwortungsbewusst.

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

Ingenieure
und Geometer

acht
grad
ost



Acht Grad Ost - Ihr Weg zum Erfolg

Die Acht Grad Ost AG bietet rund um die Kernkompetenzen der Ingenieure und Geometer Dienstleistungen an, die weit über das Vermessen und Sammeln von Daten hinausgehen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Altdorf suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatiker/in EFZ 80-100%

Ihre Aufgaben

- Nachführung amtliche Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Nachführung Leitungskataster

Ihr Profil

- Erfahrung in amtlicher Vermessung, Bauvermessung und Leitungskataster
- Kenntnisse in GIS (ArcGIS, Geonix, Adalin), MS-Office und der Leica-Instrumente
- Selbständig, initiativ, flexibel
- Bergtütchtig
- Führerausweis Kat. B

Ihre Perspektiven

- Innovatives und vielseitiges Umfeld
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Hobbys

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einer Region mit attraktiven Wohn-, Freizeit- und Kulturangeboten?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an job@achtgradost.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Stephan Furrer, Niederlassungsleiter Altdorf, T 043 500 43 13, gerne zur Verfügung.

Acht Grad Ost AG
Neuland 11, 6460 Altdorf
achtgradost.ch

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 einsatzfreudige/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 Erledigen 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).

Planen. Messen. Bauen. Blümlisalpstrasse 6 Bitziusstrasse 15
4562 Biberist 3360 Herzogenbuchsee
W+H AG | admin@w-h.ch | www.w-h.ch Tel. 032 671 26 30 Tel. 062 956 26 50

i

SK&

Die Ingenieure im Wasser

Unser Ingenieurbüro ist im konstruktiven und naturnahen Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung schweizweit tätig.

Zur Verstärkung unserer Feldequipe suchen wir eine/einen

GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn Gewässervermessung, Geländemodellierung

Wir suchen eine verantwortungsbewusste Person, die gerne innerhalb ihres Aufgabenbereichs bestehende Prozesse und Systeme weiterentwickelt und Freude an anspruchsvollen Vermessungsaufgaben auf und am Wasser hat. Sie haben die Ausbildung als GeomatiktechnikerIn / GeomatikerIn abgeschlossen und verfügen idealerweise über einige Jahre Berufserfahrung. Sie sind versiert im Umgang mit Vermessungsprogrammen, Auto-CAD und MS-Office und besitzen den Führerausweis.

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Vermessungsarbeiten und Feldaufnahmen auf und am Wasser (mit Boot, Echolot, GNSS, Totalstation)
- Planen und Erheben von Grundlagendaten bis zur Datenverarbeitung und Darstellung der Aufnahmen auf Plänen
- Erstellen und Auswerten von Geländemodellen
- Weiterentwicklung der Aufnahmemethodik und Spezialsoftware
- Wartung und Pflege der Vermessungsinstrumente und -software
- Begleitung von Taucheinsätzen (auf dem Boot)

Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges und vielseitiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an ines.bregy@wasserbau.ch.

Staubli, Kurath & Partner AG Ingenieurbüro
Bachmattstr. 53, CH-8048 Zürich
Telefon +41 43 336 40 50 | www.wasserbau.ch