

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 11

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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 Ausdrücke 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.



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
- Bergtütig
- 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
4562 Biberist

Bitziusstrasse 15
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