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 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: 01.12.2025

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

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

Sie leiten Projekte in den Bereichen amtliche Vermessung, Bauund 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 Arheitsumfeld

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

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

Geomatiker/in EFZ 80-100%

Ihre Aufgaben

- Nachführung amtliche Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung Nachführung Leitungskataster

- Erfahrung in amtlicher Vermessung, Bauvermessung und Leitungskataster
- Kenntnisse in GIS (ArcGIS, Geonis, Adalin), MS-Office und der Leica-Instrumente Selbständig, initiativ, flexibel
- Bergtüchtig

- 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

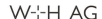
attraktiven Wohn-, Freizeit- und Kulturangeboten?

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 Altdori achtgradost.ch





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:



- Durchführen von Bauabsteckungen und Ingenieurvermessungen
- Selbständiges Erledigen sämtlicher Aufgaben in der amtlichen
- 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 Tel. 032 671 26 30 3360 Herzogenbuchsee

W+H AG | admin@w-h.ch | www.w-h.ch



Die Ingenieure im Wasse

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