

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 117 (2019) |
| Heft: | 10 |

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: 12.01.2026

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

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEÖZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungsinformation, Geomatik. GIS, 3D-Services sowie Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung.

Für unser Team der Abteilung Geomatik. GIS suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

Junior-PL Geomatik (m/w)

Ihre Aufgaben

Als junger Einsteiger wirken Sie bei spannenden Projekten in den Bereichen Geomatik. GIS, Leitungsinformation, 3D-Services und Vermessung mit und unterstützen das Team mit Ihrem aktuellen Fachwissen und Ihren innovativen Ideen. Nach einer fundierten Einführung übernehmen Sie schrittweise eigene Projekte und Verantwortung für Arbeitsprozesse.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatikingenieur/in ETH oder FH beziehungsweise eine vergleichbare Ausbildung. Es bereitet Ihnen Freude, sich mit Lernbereitschaft und Motivation in Geomatikthemen einzuarbeiten und das erarbeitete Wissen im Team anzuwenden und weiterzugeben.

Unser Angebot

Wir bieten an unserem Bürostandort in einer dynamischen Region spannende Projekte, einen modernen Arbeitsplatz und stete Aus- und Weiterbildung. Zudem profitieren Sie von attraktiven Anstellungsbedingungen und persönlichen Freiheiten.

Interessiert?

Schicken Sie Ihre Bewerbung an gisela.steiner@geozug.ch. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen und beantworten gerne Ihre Fragen.



GEOZUG INGENIEURE AG, OBERMÜHLE 8, 6340 BAAR
TEL +41 [41] 768 98 98, FAX +41 [41] 768 98 99
INFO@GEOZUG.CH, WWW.GEOZUG.CH

Luzern · Stans · Sarnen · Dagmersellen · Sursee

Wir suchen:

GeomatikerIn EFZ
Dagmersellen

GeomatiktechnikerIn FA
Stans

GeomatikingenieurIn BSc/MSc
Sarnen

www.trigonet.ch



trigonet

vermessung
photogrammetrie
rauminformation

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN

Gestalten und planen
Sie Ihre berufliche
Zukunft
mit uns.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

GeomatikerIn
oder
Geomatiktechniker/in eidg. FA

Herausfordernde Aufgaben mit modernster Infrastruktur:

- Spannende Projekte • Ausführung von Bauvermessungen (Feld / Büro)
- Planung und fachliche Abwicklung aller Nachführungsarbeiten (Feld und Büro)
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams
- Ausbildung von Lernenden

Überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in eidg. FA
- CAD Kenntnisse vorzugsweise AutoCAD Map
- Erfahrung in der amtlichen Vermessung • Teamfähigkeit und Kontaktfreude
- Führerausweis Kategorie B

Ihre neuen Perspektiven:

- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben mit modernster Infrastruktur
- attraktive Anstellungsbedingungen
- aufgestelltes, junges und motiviertes Team
- Fortschrittliche Sozialleistungen
- berufliche Förderung und Weiterbildung (Lehrgang zum Geomatiktechniker/in)
- flexible Arbeitszeiten
- mindestens 28 Tage Ferien

Interessiert?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung an Marco Portmann
Tel. +41 56 648 76 01 oder m.portmann@portmann-partner.ch
Wir freuen uns auf Sie - und Ihre schriftliche Bewerbung.



Portmann + Partner
Ingenieurbüro für Vermessung und Geoinformatik
Nachführungsgeometer
Zugerstrasse 14
Telefon 056 648 76 01
www.portmann-partner.ch info@portmann-partner.ch