

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: 5

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: 20.02.2025

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



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Geomatiker/in 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 Kreis Bremgarten
Zugerstrasse 14 5620 Bremgarten
Telefon 056 648 76 01 Fax 056 648 76 00
www.portmann-partner.ch info@portmann-partner.ch

Lukas **IGD**
Domeisen AG Ingenieure
Geometer
Planer

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Geomatiker/in EFZ Geomatiktechniker/in FA (80-100%)

Ihre Hauptaufgaben beinhalten die Mitwirkung in der Bau- und Ingenieurvermessung, die Bearbeitung von 3D-, und GIS-Projekten mit Drohnen und Scanner, sowie die Nachführung der amtlichen Vermessung. **Die ausführliche Stellenbeschreibung mit unseren attraktiven Anstellungsbedingungen finden Sie online unter www.geometer.biz**



■ ■ ■ MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Mit rund 70 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Geomatik Unternehmen in der Schweiz. Per 01.07.2019 oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in der **Stadt Luzern** eine/n motivierte/n

Zeichnerin / Zeichner EFZ (100%) oder Geomatikerin / Geomatiker EFZ (100%)



Ihre Aufgaben

- Selbständige Projektbearbeitung in der Beweissicherung (Riss-aufnahmen, Erschütterungsmessungen)
- Selbständige Projektbearbeitung im Bereich 3D-Bestandsaufnahmen/Architekturvermessung
- Aufnahme und Auswertung von Laserscan-Daten
- Erfassung, Verwaltung und Aktualisierung von BIM-Datenmodellen
- Qualitätsprüfungen und Kundenakquisition

Ihr Profil

- Ausbildung als Zeichnerin/Zeichner EFZ (Vorteil Fachrichtung Ingenieurbau oder Architektur) oder Geomatikerin/Geomatiker EFZ
- Versiert im Umgang mit CAD-Systemen (ArchiCAD, Autodesk, Bentley)
- Freude am Umgang und direktem Kontakt mit Kunden
- Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität
- Teamfähig und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

Unser Angebot

- Interessante und vielseitige Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten und wertschätzender Unternehmenskultur

Wollen Sie mehr über diese interessanten Aufgaben erfahren, dann kontaktieren Sie bitte Andreas Barmettler unter 041 368 20 26 oder per Email via andreas.barmettler@trigonet.ch.

Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte elektronisch an personal@trigonet.ch.

Trigonet AG
Spannortstrasse 5 · 6003 Luzern
Fon 041 368 20 20 · Fax 041 368 20 28
www.trigonet.ch · luzern@trigonet.ch

Luzern · Stans · Sarnen · Dagmersellen · Sursee ■ ■ ■

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEOZUG INGENIEURE

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

Für unser Geomatik-Team suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit als

Projektleiter Geomatik (m/w)

Ihre Aufgaben

Als Projektleiter übernehmen Sie anspruchsvolle, abteilungsübergreifende Projekte und unterstützen das Team mit Ihrem technischen Know-how und Ihren innovativen Ideen. Sie entwickeln neue Dienstleistungen und Produkte für unsere Kunden und beraten die Geschäftsleitung bei der strategischen Weiterentwicklung des Dienstleistungsangebots. Gegenüber den Kunden treten Sie als Gesamtprojektleiter auf, welcher die laufenden Projekte aus verschiedenen Themenbereichen koordiniert.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatik-Ingenieur ETH/FH oder eine vergleichbare Ausbildung. Ausserdem bringen Sie praktische Erfahrung in der Leitung von Geomatikprojekten sowie bei der Nutzung von modernen Messmethoden, GIS- und CAD-Anwendungen mit.

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?

Dann schicken Sie Ihre schriftliche Bewerbung an gisela.steiner@geozug.ch. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen und Ihre Fragen beantworten zu können.



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



Die Technischen Betriebe Kreuzlingen versorgen als moderner Dienstleistungsbetrieb die Stadt Kreuzlingen mit Strom, Erdgas und Wasser.

Wir suchen per 01. Oktober 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker GIS/Tiefbau-/Elektro- zeichner (m/w) 100 %

Sie sind zuständig für

- die Erfassung und Dokumentation (inkl. Qualitätssicherung) von Leitungsmedien der Sparten Strom, Gas und Wasser.
- selbstständiges Ausführen von Leitungsabsteckungen mit GPS oder Tachymeter.
- das Einmessen von Leitungen und Reparaturstellen auf Baustellen sowie diverse administrativen Aufgaben runden Ihr Tätigkeitsprofil ab.

Sie haben

- eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikerin mit Fachrichtung GIS oder ähnliches.
- Kenntnisse im Umgang mit GIS-(z.B. ArcGIS oder GeoNIS) und CAD-Systemen (z.B. AutoCAD) ergänzen Ihr Profil in idealer Weise.
- einen Führerschein der Kategorie B.
- einen Wohnsitz in der näheren Umgebung oder sind zu einem Umzug bereit.

Sie sind

- eine initiative, zuverlässige und belastbare Persönlichkeit, die sich selbstständiges Arbeiten bei jeder Witterung gewöhnt ist.
- eine team- und kundenorientierte Persönlichkeit.
- geschickt, zielgerichtet, systematisch, ausdauernd und vernetzt denkend und handelnd.
- interessiert an herausfordernde GIS-Aufgaben.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am **20. Mai 2019** an die Stadtverwaltung Kreuzlingen, Personaldienst, Hauptstrasse 62, 8280 Kreuzlingen oder an postmaster.personaldienst@kreuzlingen.ch. Auskunft über die Stelle erhalten Sie bei Tanja Blum, Teamleiterin GIS, Tel. 071 677 64 52.



RAYMANN AG

Bauingenieure + Geomatik

Als innovatives Geomatik- und Ingenieurbüro im Bereich öffentliche Infrastrukturen und Tiefbau suchen wir nach Vereinbarung an unserem Standort in Glarus eine(n)

Geomatiker/in EFZ oder Zeichner/in Fachrichtung Ingenieurbau (80 – 100%)

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und vielseitige Tätigkeit sowie die Möglichkeit sich weiterzubilden. An unserem zentralen Standort beim Bahnhof Glarus verfügen wir über modernste technische Hilfsmittel.

Bei Fragen steht Ihnen Marc Menzi Tel. 055 645 34 40 oder info@raymann-ag.ch, gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Raymann AG, Schweizerhofstr. 2, 8750 Glarus oder an info@raymann-ag.ch.

Bleiben Sie vernetzt mit uns!

www.geomatik.ch

[Home](#) [Fachzeitschrift](#) [Stellenangebote](#) [Bezugsquellenregister](#) [Veranstaltungen](#) [Aus-/Weiterbildung](#) [Verbände](#)

de | fr 

GeomatikSchweiz
GéomatiqueSuisse
GeomaticaSvizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio



Geomatik Schweiz - Geoinformation und Landmanagement

Die Geomatik arbeitet mit geografischen bzw. raumbezogenen Daten und modernster Informationstechnologie. Sie begegnet uns in allen Lebensbereichen. Ohne Geomatik stünde unsere Volkswirtschaft still, gäbe es kein gesichertes Grundeigentum, keine Eigentums- und Nutzungsordnungen, keine Projektierungsgrundlagen, keine Orientierungshilfen für Verkehr, Tourismus und Freizeit.

Aktuelle Ausgabe



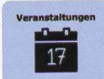
geocom

Leica
Geosystems

esri Suisse

CAVECO
S.A.

ALLNAV



Redaktionssekretariat

SIGMedia AG, Albe Bahnhofstrasse 8a, CH-5610 Wolllen, Tel. +41 56 619 52 52, Fax +41 56 619 52 50

Herausgeber

- Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SVA-Fachverbund: www.geosuisse.ch
- Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF): www.sgpf.ch
- Fachleute Geomatik Schweiz (FGS): www.pro-geo.ch
- GEO+ING Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz: www.geo-ing.ch

Impressum

Kontakt