

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:	12

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: 16.01.2026

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



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

Geomatiktechniker/in (100%)

Ihre Aufgaben

- Offertwesen und Kundenakquisition
- Selbständige Projektbearbeitung in den Bereichen 3D-Bestandsaufnahmen und BIM
- Aufnahme und Auswertung von Laserscan-Daten
- Projektkoordination und Qualitätsprüfungen

Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatiktechniker/-in FA oder ähnliche Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Versiert im Umgang mit CAD-Systemen (ArchiCAD, Autodesk, Bentley)
- Freude am Umgang und direktem Kundenkontakt
- Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität
- Teamfähig und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien und Prozessen

Unser Angebot

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

Weitere Informationen erhalten Sie von Andreas Barmettler via 041 368 20 26 oder andreas.barmettler@trigonet.ch.

Bewerbung

Bitte Senden Sie Ihre kompletten Unterlagen an personal@trigonet.ch.

Ihr Ingenieurbüro.

Damit Sie den Durchblick haben.



Ackermann + Wernli AG bietet als unabhängiges Büro die ganze Palette an Ingenieur-Dienstleistungen. Von der Geomatik über das Landmanagement bis zum Ingenieurwesen und der Raumentwicklung. Wir setzen auf Weiterbildung, Innovation, Kreativität, optimierte Prozesse und neue Dienstleistungen.

Mit Blick auf die Zukunft und zur Stärkung unseres Teams in der 3D-Spezialvermessung suchen wir für unseren Geschäftsbereich Geomatik eine/n

Geomatikingenieur/in

Ihre Aufgabengebiete

- Projektleitung über komplexe 3D-Bestandsaufnahmen (Innen- und Aussenbereich)
- Ausführung von Höhenaufnahmen, Kubaturberechnungen und 3D-Auswertungen mit einem erfahrenen Team und modernen Technologien (Multikopter, Laserscanning)
- Unterstützung Bereich Bau- und Spezialvermessung (Datenaufbereitungen, 3D-Maschinensteuerungen, Bauvermessungen, Deformationsüberwachungen).

Ihre Kompetenzen

- Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH oder ETH
- Verantwortungsbewusstes Auftreten und eine zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Macher- als auch Nehmerqualitäten mit der Fähigkeit, auch unter Druck pragmatisch und entscheidungsstark zu handeln
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit
- Erfahrungen mit 3D-Aufnahmen und -Auswertungen (Agisoft Metashape, Autodesk ReCap Pro, Revit).

Wir bieten Ihnen

- ein motiviertes Team von 30 Mitarbeitenden mit 7 Lernenden
- interessante, spannende und vielseitige Aufgaben mit Einblick in alle Geschäftsbereiche
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung von Weiterbildungen
- neue Technologien und hochwertige Messinstrumente
- zentral gelegener Arbeitsplatz mit moderner Infrastruktur.

Haben wir Ihr **Interesse** geweckt? Fühlen Sie sich angesprochen?

Auf Ihre Bewerbung per Mail an renato.moos@ackermann-wernli.ch oder an unten stehende Adresse freuen wir uns.

Ackermann + Wernli AG Tel. 062 200 28 28
 Bleichemattstrasse 43 www.ackermann-wernli.ch
 5000 Aarau



Geomatik Ingenieur(in) / Techniker(in)

Ihre Voraussetzungen

- Entsprechende Ausbildung
- Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Zuverlässig, kontaktfreudig und verantwortungsbewusst
- Motiviert, begeistert und aufgeschlossen

Ihre Aufgaben

- Selbständige Vermessungsarbeiten (GIS, Bauvermessung und Bauwerksdokumentation)
- Weiterentwicklung der Fachgebiete Spezialvermessung, Monitoring und 3D Modellierung im Rahmen Tief- und Strassenbauprojekten.

Unser Angebot

- Gut eingespieltes Team, mit modernen Arbeitsmitteln (Drohnenvermessung; GPS; moderne und zukunftsorientierte Infrastruktur)
- Grosser langjähriger Kundenstamm mit hohem Vertrauen in unsere Arbeit.
- Ihre persönliche und geschäftliche Entwicklung wird gefördert.

Interesse?

Herr Markus Senn steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Leadership im kantonalen Amt für Geoinformation

Besitzen Sie das eidg. Geometerpatent bereits oder würden Sie es gerne mit der Unterstützung Ihres neuen Arbeitgebers erwerben? Mein Auftraggeber ist ein zukunftsorientiertes Amt für Geoinformation in der Deutschschweiz.

Gesucht wird ein/e engagierte/r und vorausschauende/r **Ingenieur-Geometer/in** für die wichtige Schlüsselposition

Kantonsgeometer / Abteilungsleiter (m/w)

Ihre Aufgaben:

Sie sind der Abteilungsleiter Katasteraufsicht und zukünftige Stellvertreter des Amtschefs.

Neben Ihrer Führungsaufgabe übernehmen Sie selbst die Leitung von anspruchsvollen und zukunftsweisenden Projekten.

Wichtige Eckpunkte sind die Verbesserung der Geodaten und die Optimierung der Datenflüsse.

Sie beschreiben neue Wege und treiben zusammen mit Ihrem Team die Modernisierung der Geoinformation voran.

Vorsitz und Mitarbeit in kantonalen Fachgremien und in fachübergreifenden Projekten.

Ihr Profil:

Sie sind im Besitz des eidgenössischen Patents für Ingenieur-Geometer/innen oder beabsichtigen dieses zu erwerben.

Sie suchen einen interessanten Wirkungskreis in dem Sie fachlich gestalten und Ihre Führungserfahrung weiter ausbauen können.

Sie haben Erfahrung im Verfassen und Interpretieren von Berichten, Konzepten und Studien.

Sie sind eine zukunftsorientierte und eigeninitiative Persönlichkeit, welche sich gerne neuen Technologien widmet und komplexe Aufgabenstellungen angeht.

Ihre Chancen:

Modernste Infrastruktur sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Abwechslungsreiche Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und gutem Entwicklungspotenzial.

Ein kollegiales, eingespieltes Team, welches Sie beim Erreichen der Ziele tatkräftig unterstützt.

Gestalten Sie Ihre Karriere und die Zukunft der Geoinformation aktiv mit!

Scalis AG • Personal- & Unternehmensberatung • Andreas Wieser • Affolternstrasse 18 • CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 • Mobile 079 658 07 66 • andreas.wieser@scalis.ch • www.scalis.ch

**3. + 4. JUNI
2020 | BERN**

**LÖSUNGEN
FÜR EINE
WELT
IM WANDEL**

**DER DIGITALE LEBENSRAUM
L'ESPACE NUMÉRIQUE**
www.geosummit.ch

Schweizer Fachmesse
und Kongress der GEO-Welt

Congrès et salon de la
géo-information en Suisse

GE+Summit

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG
 Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen
 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22
 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Helimap System AG
 «we map the inaccessible»
 Helikopter gestützt mit dem Helimap System®.
 Befliegung und Datenauswertung:
 Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN
 Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02
 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG
 CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung
 Aeschenvorstadt 21 Tel. 061 278 90 10
 4051 Basel Fax 061 278 90 20
 basel@cadwork.ch www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG
 Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
 5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
 www.mum.ch info@mum.ch

MGB Data AG
 CAD Systeme für Tiefbau / GIS / Hochbau
 AutoCAD Civil 3D / AutoCAD MAP 3D / *MGB* BauCAD
 8630 Rüti Tel. 055 260 10 11
 7000 Chur Tel. 081 250 56 46
 www.mgbdata.ch info@mgbdata.ch

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
 Robuste, witterfeste Feldcomputer, Cremer Vermessungssoftware
 5504 Othmarsingen www.allnav.com

Acht Grad Ost AG
 Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geoinformationssysteme
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99
 info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

ADASYS AG
 Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
 Postfach 5019 Tel. 044 363 19 39
 8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

NIS AG Netzinformationssysteme
 Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen
 Buchenstrasse 8 Tel. 041 267 05 05
 CH-6210 Sursee www.nis.ch

Geodaten / Géodonnées

bbp geomatik ag
 Gebäude-, Stadt-, Terrain- und Oberflächenmodelle, Mobilitäts- und Marktdaten, SEin
 Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95
 3073 Gümligen bbp@geozen.ch www.geozen.ch

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
 Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualisierungen
 Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
 3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
 geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG
 Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen
 Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
 8032 Zürich Fax 044 395 16 17
 geoinfo@ebp.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

Acht Grad Ost AG
 Applikationsentwicklung, Beratung, Projektleitung, Schulung, Support, Datenpool, Datenmodelle, Schnittstellen, Aufbau von GIS für Gemeinden, Kantone, alle Werke (inkl. EW)
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99
 info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

ADASYS AG
 Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
 Schlossbergstrasse 38 Tel. 044 363 19 39
 8820 Wädenswil software@adasys.ch www.adasys.ch

Asseco BERIT AG
 Geo-/Netzinformationssysteme für Ver- und Entsorgung, Industrie und Verkehr, Ingenieure und Planer
 Systeme LIDS, AGP Technology, TOMS und Bentley
 Entwicklung/Support/Beratung und Schulung
 Gewerbestrasse 10 Tel. +41 61 816 99 99
 CH-4450 Sissach Fax +41 61 816 99 98
 www.asseco-berit.ch info@asseco-berit.ch

Eisenhut Informatik AG
 Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen
 Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 423 52 57
 Postfach 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG
 Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet- Applikationen, Beratungen/Schulungen
 Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
 8032 Zürich Fax 044 395 16 17
 geoinfo@ebp.ch

Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS)
 Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00
 CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11
 info@esri.ch http://esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60
 1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11
 info@nyon.esri.ch http://esri.ch

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser) Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonnerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System)
 Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
 CH-5000 Arau Fax 079 277 23 05 abernath@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen St. Gallerstrasse 10 Tel. +41 44 515 02 80 CH-8400 Winterthur info@geobox.ch http://www.geobox.ch

Geocloud AG

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung
 Wagistrasse 4 Tel. +41 43 501 53 00 CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29 info@geocloud.ch www.geocloud.ch

Geocom Informatik AG (a VertiGIS company)

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche Vermessung sowie Unternehmen in der Ver- und Entsorgung.
 Kirchbergstrasse 107 Tel. +41 31 561 53 00 3400 Burgdorf info@geocom.ch www.geocom.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
 GeoConcept SA
 Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale EDILIS
 Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
 CH-1227 Carouge www.edilis.net Fax 022 300 02 28