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: 30.11.2025

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 T\u00e4tigkeiten 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.

Luzern | Dagmersellen | Sarnen | Stans | Sursee

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-Bestandesaufnahmen (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, Autdesk 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.

Ingenieurbüro Senn AG, Südallee 2, 5415 Nussbaumen, 056 296 30 00, ms@ingsenn.ch

Nr. 1–2/2020 14.01.2020 Nr. 3/2020 12.02.2020

scalis ■



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 beschreiten 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



Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbe^fliegungen, 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»
Helikoptergestützt mit dem Helimap System®.
Befliegung und Datenauswertung:
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN
Le Grand-Chemin 73
1066 Epalinges
Mühlezelgstrasse 15
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

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, wetterfeste Feldcomputer, Cremer Vermessungssoftware 5504 Othmarsingen www.allnav.com

Acht Grad Ost AG Beratung, Schulung, Support, Applikations-

entwicklung 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 8050 Zürich Tel. 044 363 19 39 software@adasys.ch www.adasys.ch

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Ersterfassungs- 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 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder,
Landschaftsmodelle, Höhenmodelle,
Digitale Karten, Geologische Daten,
Geodienste, 3D-Visualiserungen
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 www.ebp.ch 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 0

8952 Schlieren info@achtgradost.ch

Tel. 043 500 44 00 Fax 043 500 44 99 www.achtgradost.ch

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Schlossbergstrasse 38 8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39 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

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Postfach Tel. 034 423 52 57 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
www.ebp.ch 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
Rikonerstrasse 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 Aarau Fax 079 277 23 05 abernath@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 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 3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00 info@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