**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:** 119 (2021)

**Heft:** 7-8

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: 29.11.2025** 

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

Suchen Sie

Fachpersonal?

Nr. 9–10/2021 13.0 Nr. 11–12/2021 10.

13.09.2021 10.11.2021

### Abteilung Bauen Planen Umwelt





# GEMEINDE **OFTRINGEN**

GENIAL - ZENTRAL

Die Gemeinde Oftringen ist eine dynamische Gemeinde am Autobahnkreuz der Schweiz mit 14'500 Einwohnern und sucht per 1. November 2021 oder nach Vereinbarung eine/n

### Projektleiter/in Tiefbau Umwelt (100%)

Weitere Informationen zum Aufgabenbereich, Anforderungsprofil, usw. erhalten Sie im detaillierten Stelleninserat unter www.oftringen.ch



Oftringen, Juli 2021

**Bauen Planen Umwelt** 

Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Mail info@sigimedia.ch



Nr. 9–10/2021 13.09.2021 Nr. 11–12/2021 10.11.2021



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen. Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatiker/in Arbeitspensum 60% - 100%

### Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Microstation Kenntnisse von Vorteil

### Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur /in oder Geomatiktechniker/in Arbeitspensum 60% - 100%

### Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Interesse an Projektleitungen

### Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.

# Philippe Lebert GmbH

Die Arbeitswelt der Geomatik bietet abwechslungsreiche Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Technologie, Daten, Menschen und der Umwelt. Die RSW AG ist ein interdisziplinäres Ingenieur-Unternehmen, welches in der Region Berner Seeland Geomatik- und Bauingenieurs-Dienstleistungen anbietet. Dank ihrer Expertise setzt sie verschiedenste Projekte in den Bereichen Vermessung, Geoinformatik, Landmanagement, Infrastruktur- und Umweltplanung um. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Lyss suchen wir eine qualifizierte Geomatik-Fachperson.

### Geomatik-Ingenieurin oder Geomatik-Ingenieur (60-100%)

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten im Bereich Vermessung. Dazu gehören Ingenieur- und Bauvermessung, amtliche Vermessung und Landmanagement. Sie übernehmen nach Ihrer Einarbeitung die Leitung und Bearbeitung von Projekten unterschiedlicher Grösse. In Zusammenarbeit mit anderen Mitarbeitenden und mit Kunden. Ihr Ingenieurs-Wissen setzen Sie für abwechslungsreiche Aufgaben wie Arbeiten im Feld, Berechnungen, die Bericht-Verfassung und technische Beratungen ein. Sie unterstützen interdisziplinäre Aufträge aus den Bereichen Bau und Planung mit Ihren Geomatik-Fachkompetenzen. Sie übernehmen organisatorische Tätigkeiten, wie z.B. Arbeitsprozesse aufbauen, und wo sinnvoll, zu digitalisieren. Sie unterstützen und fördern neue Themen rund um die Geomatik-Dienstleistungen.

Ihr Profil: Dank Ihrem Geomatik-Studium verfügen Sie über entsprechendes Vermessungs- und Geoinformatik-Fachwissen. Sie interessieren sich für technische Ingenieurs-Arbeiten rund um die Vermessung, und den damit verbundenen organisatorischen und projektbezogenen Tätigkeiten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungs-Themen rund um die Geomatik mit. Sie schätzen vielfältige Arbeiten in einem ländlich-regionalen Umfeld.

Ihre Chancen: Die Stelle bietet jüngeren sowie erfahrenen Ingenieurinnen oder Ingenieuren herausfordernde Fragestellungen und Projekte. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen Kompetenzen einzubringen und auszubauen, und damit einen wesentlichen Beitrag zu den Geomatik-Dienstleistungen des Unternehmens beizusteuern. Es erwartet Sie eine Stelle mit Gestaltungspielraum, wo Selbstinitiative und Ideen willkommen sind. Zudem arbeiten Sie an einem gut erreichbaren Arbeitsplatz, in einer attraktiven Region zwischen Bern, Solothurn, Biel und Murten.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Online-Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich

Philippe Lebert GmbH - Personalberatung Geoinformatik und IT 079 707 20 11, mail@philippe-lebert.ch, www.philippe-lebert.ch

Nr. 9–10/2021 1 Nr. 11–12/2021 1

13.09.2021 10.11.2021



Die SITE.ch Schweiz AG ist ein junges innovatives Unternehmen der MEB Group. Als Schweizer Marktführer sind wir der kompetente Partner für Digitalisierung im Tiefbau. SITECH bietet Lösungen im Bereich Baumaschinensteuerung, Bauvermessung, mobilen Wiegesystemen, Data-Modelling und Handling an. Nebst technologisch führenden Lösungen von Trimble zeichnet uns ein hoher Dienstleistungsgrad aus. Wir verfolgen eine klare Wachstumsstrategie und setzen auf langfristige Partnerschaften.

Du liebst neue Technologien? Dein Herz schlägt höher auf der Baustelle? Du möchtest einen Beitrag leisten, die Bauwelt ins digitale Zeitalter zu führen? Dann zögere nicht und bewirb Dich bei uns! Wir suchen zum nächstmöglichen Termin Verstärkung für unser Applikations-Team.

### Deine Hauptaufgaben:

- Technische Kundenberatung bei der Anwendung digitaler Werkzeuge auf der Baustelle
- Aufbereitung neuer Produkte und Lösungen für den Schweizer Markt
- Auslieferung und Inbetriebnahme von Vermessungslösungen, Software und Maschinensteuerungen
- Anwenderschulungen vorbereiten und durchführen
- Anwenderunterstützung telefonisch und vor Ort auf der Baustelle
- Technischer Austausch mit dem Hersteller
- Unterstützung des Verkaufsteams bei Vorführungen und Events

### Dein Profil:

- Ausbildung oder Studium im Bereich Geomatik bzw. digitales Bauen, Bauingenieurwesen
- Erfahrung in der Anwendung von Bauvermessungssystemen
- Interesse an Bauprozessen, Baumaschinen, Automation
- Sehr gute Kenntnisse in Geomatik und IT
- Flexible, dynamische, ausdauernde und zuverlässige Persönlichkeit
- Sicheres Deutsch, gute Englischkenntnisse

### Deine Vorteile:

- Fachwissen und Anwendung führender Lösungen bei der Digitalisierung am Bau
- Abwechslungsreiches T\u00e4tigkeitsfeld mit einem hohen Mass an Selbst\u00e4ndigkeit
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und motivierten Team
- Interessante Aufgaben in einem wachsenden Technologiemarkt
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotential in einem internationalen Umfeld
- Persönlicher Firmenwagen

Willst Du Teil unserer Experten werden? Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an <u>personal@mebgroup.ch</u>

**BEWERBUNG PER E-MAIL** 





SITE.ch Schweiz AG Ahornweg 5a 5504 Othmarsingen. Tel +41 62 550 11 10 Pascal Greutmann

personal@mebgroup.ch www.sitech.ch



### Lebensräume gemeinsam gestalten

Die Darnuzer Ingenieure AG, mit Sitz in Davos, ist das führende Ingenieurbüro der Region und Mitglied der BKW Engineering Gruppe. Mit unserem breiten Dienstleistungsspektrum in Vermessung, Geoinformation, Tiefbau und Strukturverbesserungen sind wir ein kompetenter und geschätzter Ansprechpartner für öffentliche und private Auftraggeber.

Wir suchen eine kompetente und engagierte Persönlichkeit als

# Abteilungsleiter Vermessung (w/m) 80–100%

Mitglied der Geschäftsleitung

### Dieses Tätigkeitsfeld begeistert Sie

Als Mitglied der Geschäftsleitung führen Sie den Bereich Vermessung, mit 14 Mitarbeitenden, selbstständig und unternehmerisch. Sie entwickeln bestehende Kompetenzfelder weiter, treiben das Wachstum voran und beteiligen sich an der laufenden Modernisierung des Unternehmens. Sie pflegen das Kundennetzwerk, akquirieren neue Aufträge und leiten selbstverständlich auch eigene Vermessungsprojekte. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, sich an der Firma und somit am Unternehmenserfolg zu beteiligen.

### Ihre Expertise begeistert uns

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Geomatik mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Vermessung. Sie sind im Besitz des eidg. Geometerpatents oder haben die Bereitschaft, dieses zu erwerben. Die Akquise und Beratung von Neukunden sowie den Umgang mit Behörden sind Sie sich gewohnt. Führungserfahrung und betriebswirtschaftliches Denken runden Ihr Profil ab

### Darauf können Sie sich freuen

Als verantwortungsvolle Arbeitgeberin bieten wir eine faire und marktorientierte Vergütung, flexible Arbeitsmodelle, massgeschneiderte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine fortschrittliche Infrastruktur und ein aufgestelltes, motiviertes Team.

### Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Unser Geschäftsführer Stefan Darnuzer steht Ihnen für Fragen zur Stelle und zum Rekrutierungsprozess, unter der Nummer +41 81 415 31 00, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte via Mail an stefan@darnuzer.ch

www.darnuzer.ch | Darnuzer Ingenieure AG, Brämabüelstrasse 15, CH-7270 Davos Platz

Nr. 9–10/2021 Nr. 11–12/2021 13.09.2021 10.11.2021

### **VERMESSUNG**



### Zeit für einen Jobwechsel? Na, dann los!

Wir sind eine mittelgrosse, familiäre Unternehmung. Unsere Dienstleistungen sind auf die Bau- und Ingenieursvermessung sowie auf die Erstellung von Baugespannen spezialisiert.

Für unser Team in der Vermessungsabteilung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung...

# Geomatiker/in EFZ Geomatiktechniker/in eidg. FA

### **Deine Aufgaben:**

Selbständiges Ausführen von Projekten in folgenden Bereichen:

- Nationale und internationale Bau- und Ingenieursvermessung
- Geländevermessungen von 2D bis 3D
- Gebäudevermessung/Laserscanning
- Drohnenvermessung/Photogrammmetrie
- Modellerstellung/3D-Druck

Die Arbeiten führst du zudem mit den modernsten Messgeräten aus.

### **Anforderungen:**

- Du verfügst über eine abgeschlossene Berufslehre Geomatiker/in EFZ oder der höheren Fachrichtung.
- Gute Computerkenntnisse, vorzugsweise CAD und Excel
- Führerausweis Kategorie B (Auto) zwingend

# Bist du bereit, die Vermessungsabteilung mit uns weiterzuentwickeln? Wir bieten dir Folgendes und vieles mehr...

- Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit
- Eine Position, in der du grosse Selbstständigkeit geniesst
- Neuzeitliche Arbeitsbedingungen
- Ein motiviertes, junges und dynamisches Team
- Ein Berufserlebnis der neuen Generation
- Attraktive Entlöhnung

Fühlst du dich angesprochen? Das finde ich grossartig! Zögere nicht und melde dich noch heute bei mir. Ich werde dir 5 zusätzliche Gründe nennen für einen Jobwechsel.

Keller + Steiner AG Frau Tanja Burgener Industrie Breite 5615 Fahrwangen

+41 56 649 20 70 t.burgener@baugespanne.ch



# Wir platzieren Ihre **STELLENANGEBOTE**

- Sie suchen Fachpersonal
- Wir bieten
  Stellenangebote in Print und Online
- Ceomatik Schweiz
  Näher an der Branche geht nicht!
- Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

# Kontaktieren Sie uns NOCH HEUTE

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. +41 56 619 52 52 www.geomatik.ch

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

### 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

### Computertechnik / Informatique

### **ADASYS AG**

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

### Geodaten / Géodonnées

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, Koordinatentransformationer Tel. 044 395 16 16 Mühlebachstrasse 11 Fax 044 395 16 17 8032 Zürich www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

### Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

### ADASYS AG

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

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-modellen, 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 Fax 044 395 16 17 8032 Zürich geoinfo@ebp.ch www.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) Tel. 058 267 18 00 Josefstrasse 218 info@esri.ch 8005 Zürich www esri ch

Esri Suisse SA

Tél. 058 267 18 60 Grand-Rue 9 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.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 CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 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 Fax 079 277 23 05 CH-5000 Aarau info@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

Fax 022 300 02 28

GeoConcept International Software SA Filiale suisse de l'éditeur français

GeoConcept SA Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale ÉDILIS Case Postale 1627 Tel. 022 343 35 09 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge

www.edilis.net

**GEOINFO** Applications AG Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 058 580 40 70 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27 CH-8956 Killwangen office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

SITTEL Consulting SA

Rue de Lausanne 15 Tél. 027 322 48 46 1950 Sion VS Fax 027 322 75 32 info@sittel.ch www.sittel.ch

VertiGIS AG

Entwicklung branchenübergreifender GIS-Software und Dienstleistungen für Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, öffentliche Verwaltung, Utilities, Telekommunikation und Industrie Kirchbergstrasse 107 3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00 info-ch@vertigis.com www.geonis.ch

### Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

### Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an Vermessungsinstrumente Vermessungszubehör Vermarkungsmaterial Bauzubehör

Churerstrasse 55

Tel. +41 55 44 222 66 8852 Altendorf www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

### Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich

Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch www.wasserbau.ch

### Industrievermessung Géodésie industrielle

### Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques

### 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

**GEOINFO** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 058 580 40 70 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoproregio.ch Tel. 056 200 22 22 Haselstrasse 15 5401 Baden info@geoproregio.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse; Geodienste; Infrastruktur-Management; Beratungen, Konzepte und Entwicklungen mit interdisziplinärem Praxisbezug Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com geoinformatik@gossweiler.com

### Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör für Geomatik und Bau Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl
Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Luganetto 4 6962 Lugano-Viganello info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen

Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 1020 Renens Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

– Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör - Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör Churerstrasse 55

8852 Altendorf

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

### Kartographie / Cartographie

### FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne

3860 Meiringen info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Intergraph Cartographic Consultant Dietzingerstrasse 3

Postfach 8775 8036 Zürich info@orellkarto.ch

Tel. 044 454 22 22 Fax 044 454 22 29 www.orellkarto.ch

### **Mobiles GIS**

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 CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

### Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine Tel. 091 862 13 22 6710 Biasca Fax 091 862 39 93

### Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

### Schenkel Vermessungen AG

Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch

### Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

### FLOTRON AG

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten Orthofotos, Geländemodelle 3D-Visualisierungen 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch Helimap System AG

«we map the inaccessible» Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogram-metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch

### Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photogrammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb / Analyse von Satellitenbildern 4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63 contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund Informationsstelle Archives nationales, distribution et informations Bundesamt für Landestopografie swisstopo Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 01 11 3084 Wabern Fax 058 469 04 59 npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

### Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

### Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau Dienstleistungen: Ingenieur- und Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring Tel. 044 870 92 22 8105 Regensdorf geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

### FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85 9200 Gossau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen; Überwachungsmessungen, Geomonitoring; Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 vermessungen@gossweiler.com

**IUB Engineering AG** 

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und Bahnvermessung, Überwachungsmessungen Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11 CH-3000 Bern 14 www.iub-ag.ch

### Terrestrial Laserscanning

### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vertrieb Faro Scanner und Software 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

### Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com

### Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen

Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37

Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20 1020 Renens Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

### Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine 8052 Zürich Tel. 044 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör

Churerstrasse 55 8852 Altendorf

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

### Vermessungssoftware

### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation

Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31 CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27 office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

### Vermessungszubehör

### Losatec GmbH

 Haselstrasse 5
 3930 Visp

 Métralie 26
 3960 Sierre

 www.losatec.ch
 Tel. 079 342 50 30

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- VermarkungsmaterialBauzubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

### Vermietung / Location

### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner

9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

### 3D-Visualisierungen

### 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

### Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55 www.visualisierung.ch

### Weiterbildung / Formation continue

### Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch

Haben Sie Interesse an einem Bezugsquellenregister-Eintrag, inkl. Online-Vernetzung?

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a 5610 Wohlen Telefon 056 619 52 52 info@sigimedia.ch

### Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete/Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

### Redaktion/Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Nicol Maron, nicol.maron@avannamut.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

### Redaktionssekretariat

SIGI*media* AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

### Herausgeber/Editeurs

télédétection (SSPT)

### GEOSUISSE

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03 info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de

Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B 3612 Steffisburg, Tel. 078 674 13 77 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

### GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse Swiss Engineering 3000 Bern, info@geo-ing.ch, www.geo-ing.ch

## Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

### Abonnementsdienst/ Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50 verlag@geomatik.ch

### Preise/Prix de vente

Inland/Suisse Fr. 84.– Ausland/Etranger Fr. 110.–

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet: www.geomatik.ch

### ISSN 1660-4458

Copyright 2021 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

### Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × par an

# Branchenspezifische GIS-Software für Ihren Erfolg

# **VertiGIS**

### **Make Connections. Build Solutions.**

Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung und Erfolge vereint VertiGIS branchenübergreifende GIS-Software und Dienstleistungen, um Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, Utilities, öffentliche Verwaltung, Industrie und Telekommunikation die Arbeit zu erleichtern.

Die Geocom Informatik AG heisst jetzt VertiGIS AG! VertiGIS AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, +41 31 561 53 00 info-ch@vertigis.com | vertigis.com | geonis.ch