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: 9-10

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: 12.12.2025

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

Nr. 11–12/2021 10.11.2021 1-2/2022 21.01.2022



Als Geometer, Planer und Ingenieure bieten wir (GeoPlanIng AG), vorwiegend im deutschsprachigen Raum des Kantons Freiburg, Dienstleistungen in den Bereichen Amtliche Vermessung, Geoinformation, Ingenieurvermessung, Landmanagement und Tiefbau an.

An unseren Standorten in Tafers und Murten stellen sich unsere jeweils 15 Mitarbeitenden

interdisziplinären Herausforderungen, mithilfe modernster Infrastruktur.

Zur Erweiterung unseres Teams in Tafers suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung:

Geomatikingenieur-in als Projektleiter-in GIS (80-100%)

Ihr Aufgabenbereich:

- Organisation, Entwicklung und Nachführung des Leitungskatasters für Gemeinden Entwicklung von innovativen Lösungen für kundenspezifische Anfragen in unserem WebGIS (RegioGIS Sense) und weiteren GIS-Applikationen
- Support und Kundenkontakte im Bereich GIS
 Erstellung von datenbankbasierten, raumbezogenen Abfragen, Datenmigration und
 Visualisierung von Geodaten (SQL und Programmierkenntnisse erwünscht)
- Interne Ansprechperson in Informatikbelangen und Interesse sich in diesem Bereich weiterzubilden, Verwaltung von Lizenzen, Softwareupdates, Kontakt zu externen IT-Spezialisten Der Tätigkeitsbereich wird je nach Vorkenntnissen ergänzt im Bereich von 3D-Auswertungen,
- als Schnittstelle zwischen GIS, BIM und Datenakquisition (terrestrisches Laserscanning, Drohne,

Ihr Profil:

- ... Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur-in (BSc oder MSc) Berufserfahrung im Bereich GIS und Amtlicher Vermessung, mit guten Informatikkenntnissen
- Kontaktfreudig, kunden- und teamorientiert Selbstinitiativ, mit flexibler und zuverlässiger Arbeitsweise
- Deutschsprachig, wobei gute Französischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position innerhalb eines engagierten Teams und mit aktiver Förderung von Weiterbildung.

Ihre Bewerbung können Sie bis spätestens am 1. November 2021 per E-Mail an t.januth@geoplaning.ch

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Timon Januth unter der Nummer 026 494 56 48 zur Verfügung.

ng Tafers AG | Mariahilfstrasse 4b, 1712 Tafers | Postfach 18 | 026 494 19 25 | tafers@geoplaning.ch | w



Energie Wettingen versorgt mehr als 12'000 Kundinnen und Kunden mit Strom und Trinkwasser. Mit einer sicheren und klimafreundlichen Energieversorgung leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität und zur Lebensqualität in Wettingen. Als Energieunternehmen gestalten wir die Energiewende aktiv mit, setzen uns für eine nachhaltige Zukunft mit erneuerbaren Energien ein und bieten wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösungen für die Energiebedürfnisse von heute.

Wir suchen eine kompetente und engagierte Persönlichkeit als

GIS-Spezialist*in 80% - 100%

Weitere Informationen zum Aufgabenbereich und Anforderungsprofil erhalten Sie im detaillierten Stelleninserat auf energiewettingen.ch/jobs-karriere



energiewettingen.ch I Energie Wettingen AG, Fohrhölzlistrasse 11, 5430 Wettingen

Philippe Lebert

Die Anforderungen im Infrastrukturbau und -Unterhalt sind komplex und erfordern Ingenieursdienstleistungen von höchster Qualität. In diesem Umfeld stehen die Lösungen und Dienstleistungen der Firmen Amberg Engineering und Amberg Technologies für Präzision, Effizienz und Zuverlässigkeit. Ihre Expertisen ermöglichen die Umsetzung von anspruchsvollen Projekten in den Bereichen Bahn-, Tunnel- und Ingenieurvermessung, Für den Ausbau dieser Dienstleistungen suchen wir am Standort in Regensdorf bei Zürich, eine qualifizierte Fachperson für eine Führungsrolle:

Abteilungs-Leiterin oder -Leiter Mobile Mapping & Surveying Engineering (80-100%)

Ihre Aufgaben: Sie leiten die Abteilung «Mobile Mapping & Surveying Engineering», mit deren Mitarbeitenden und Projektdienstleistungen. Dafür nehmen Sie die übergeordnete Projektkoordination und -Überwachung wahr, und stehen Ihren Projektleiterinnen und Projektleiter in den Bereichen Bahn-, Tunnel- und Ingenieurvermessung fachlich unterstützend zur Verfügung. Sie organisieren und motivieren Ihre Teams für eine wirtschaftliche Projektumsetzung, und kümmern sich um die Entwicklung und Förderung Ihrer Mitarbeitenden. Sie sorgen für die laufende Weiterentwicklung der Vermessungs-Dienstleistungen, und digitalisieren diese, wo es Sinn macht. Zusammen mit der Geschäftsleitung erarbeiten Sie künftige Strategien des Geschäftsbereichs, und planen deren Umsetzung. Den Kunden aus der Schweiz und dem internationalen Markt stehen Sie für Anfragen zur Verfügung, und repräsentieren Ihre Teams und das Unternehmen nach aussen.

Ihr Profil: Sie sind eine Geomatik-Fachperson mit Projekterfahrung in den Bereichen Mobile Mapping oder Ingenieurvermessung. Sie denken und handeln dienstleistungsorientiert und unternehmerisch, und Sie legen Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit. Sie haben bereits Führungserfahrungen gesammelt, in direkter Führung oder in Projekten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungs-Themen rund um die Geomatik mit. Sie kommunizieren schriftlich und mündlich in Deutsch und Englisch.

Ihre Chancen: Es erwartet Sie eine herausfordernde Aufgabe, bei der Sie eine tragende und verantwortungsvolle Rolle übernehmen. Erweitern Sie Ihre Führungs-Qualitäten und Ihr Fachwissen in einem Schweizer Ingenieur-Unternehmen im internationalen Umfeld. Das breite Aufgabenfeld reicht von Projektgeschäften, über Mitarbeiter-Coaching bis zu betriebswirtschaftlichen Management-Aufgaben. Übernehmen Sie eine Kaderstelle mit Gestaltungspielraum, wo Selbstinitiative und Ideen willkommen sind.

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. 11–12/2021 10.11.2021 Nr. 1–2/2022 21.01.2022

Philippe Lebert GmbH

Die Energie 360° AG ist ein zukunftsorientierter Dienstleister, welcher Energie in der ganzen Schweiz nutzbar macht. Das Unternehmen mit nachhaltigen Zielen betreibt unter anderem Versorgungsnetze für Gas und Wärme. Das Team Netzdokumentation erfasst und dokumentiert die Daten zu den Werkleitungen im Versorgungsgebiet. Damit schafft es Grundlagen für eine funktionierende Versorgung, deren wirtschaftliche Instandhaltung und einen nachhaltigen Ausbau. Als Ergänzung für das bestehende Team, suchen wir Verstärkung am Standort Zürich:

Geomatikerin oder Geomatiker für Fernwärme- und Gas-Netze (80-100%)

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten an der Daten-Erfassung und -Dokumentation der Fernwärme- und Gas-Netze. Dafür vermessen Sie selbstständig die Werkleitungen auf den Baustellen, welche sich im Versorgungsgebiet im Kanton Zürich, und teilweise in den Kantonen Aargau und St. Gallen befinden. Es stehen Ihnen modernste Vermessungswerkzeuge (aktuelle Totalstationen und GPS, von Leica und Trimble) zur Verfügung. Sie übertragen die erfassten Daten ins GIS, und führen die entsprechenden Planwerke nach. Für die Feldarbeit organisieren Sie sich mit Ihrem Team und den Mitarbeitenden auf der Baustelle. GIS-Arbeiten und administrative Aufgaben erledigen Sie im Büro oder auch im Home-Office.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiker/in oder Bauzeichner/in, und über praktische Erfahrungen in der Vermessung und im Umgang mit Vermessungsgeräten. Gute Kenntnisse in der Anwendung von GIS oder CAD, und Interesse an der Arbeit mit räumlichen Daten. Sie arbeiten selbstständig und können sich organisieren. Sie sind zielorientiert und beschaffen sich wo nötig die Informationen um vollständige, zuverlässige und genaue Daten zu erheben. Sie besitzen einen PW-Führerschein und sprechen fliessend Deutsch.

Ihre Chancen: Sie übernehmen Verantwortung und sorgen für aktuelle Netzdaten für das ganze Unternehmen. Sie haben die Möglichkeit Ihr Fachwissen mit Branchenkenntnissen aus dem Energiesektor auszubauen. Die Stelle bietet Raum für Eigeninitiative, und Potenzial im Zusammenhang mit Themen wie BIM und 3D. Werden Sie Teil eines durchmischten Teams und eines Unternehmens, das zeitgemässe Anstellungsbedingungen, entsprechende Freiheiten und Weiterbildungsmöglichkeiten bietet.

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

Geomatiker als Service- & Supporttechniker für Software (m/w/d)

Pensum: 80-100%, Standort Killwangen

Deine Aufgaben

- Kunden-Support telefonisch, per E-Mail und direkt vor Ort
- Lösungsorientierte Unterstützung und Fehleranalyse bei Supportfällen
- Betreuung von Teststellungen, Installationen, Schulungen und Workshops von rmDATA-Software
- Inhalte für Workshops und Schulungsunterlagen aufbereiten
- Schnittstellen-Funktion zwischen Anwender und den Produktmanagern sowie dem Entwicklerteam bei rmDATA

Dein Profil

- Abgeschlossene, technische Ausbildung im Bereich der Vermessung/Geomatik
- Freude am Umgang mit Menschen und professionelles Auftreten beim Kunden
- · Erfahrung im Bereich Vermessung, CAD und GIS
- Allgemeine IT-Kenntnisse und ein Grundverständnis für Software
- Selbstständigkeit und Reisebereitschaft, Deutsch fliessend, Französisch von Vorteil

Unser Angebot

- Spannendes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit persönlichem Kundenkontakt
- Kollegiales Betriebsklima in einem innovativen und agilen Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und Home-Office
- · Unbefristetes Dienstverhältnis, Dienstwagen mit der Möglichkeit zur Privatnutzung
- · Weiterentwicklung innerhalb des Unternehmens, geförderte Weiterbildung, Einschulung mit einem persönlichen Coach

Die rmDATA Gruppe ist ein konstant wachsender Anbieter von Software-Lösungen in den Bereichen Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing. Ein Team von über 90 Mitarbeitern betreut Kunden im gesamten deutschsprachigen Raum. Als innovatives und agiles Unternehmen setzt rmDATA auf motivierte Mitarbeiter in selbständigen Teams.

Bewirb dich direkt bei Michael Schulz, dem Geschäftsführer von rmDATA Schweiz: schulz@rmdatagroup.com



rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.

Bahnhofstrasse 23, 8956 Killwangen | Tel: +41 41 51121 31 | office@rmdatagroup.com . www.rmdatagroup.com



Inserateschluss:

Nr. 11-12/2021 1-2/2022

10.11.2021 21.01.2022

PLANER MÜLLER INGENIEURE MÜLLER INGENIEURE AG Geerenstrasse 6, Postfach 210 8157 Dielsdorf, T 043 422 10 00 www.mueller-ing.ch

Die Müller Ingenieure AG ist ein dynamisches Ingenieur- und Planungsbüro mit 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Sitz in Dielsdorf.

Gesucht wird ein oder eine

Patentierte/r Ingenieur-Geometer/in (60-100%) oder Geometer-Praktikant/in

mit IT-Affinität

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln den Bereich Geo-IT aktiv weiter und übernehmen die Verantwortung für die Nachführung der amtlichen Vermessung in unseren Mandatsgemeinden.

Ein erfahrenes und motiviertes Team unterstützt Sie dabei.

Sie bringen mit:

- Patent als Ingenieur-Geometer/in oder die Bereitschaft, dieses zu erwerben (Erfüllung der Zulassungskriterien)

Was wir bieten:

- spannende, vielseitige und selbstständige Tätigkeit in kleinem Team
- sorgfältige Einführung, interne und externe Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen
- angenehmes Arbeitsumfeld in neu gestalteten Büroräumen
- eine Beteiligung am Unternehmen ist möglich, aber nicht Bedingung
- Geometer-Praktikanten bieten wir eine gezielte Unterstützung durch unsere Spezialisten in den Bereichen amtliche Vermessung, Raumplanung, Baurecht und Tiefbau. Die Geschäftsleitung unterstützt Sie bei der Prüfungsvorbereitung und stellt Ihnen die nötigen Informationen zur Verfügung.

Interessiert?

Bei Fragen gibt Ihnen Tony Furger, Geschäftsleiter (t.furger@mueller-ing.ch, T 043 422 10 04) gerne Auskunft.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: info@mueller-ing.ch.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!



RUDAZ + PARTNER SA/AG ist ein Ingenieur- und Geometerbüro mit rund 40 Mitarbeitern, verteilt auf drei Standorte im Wallis. Wir gehören zu den führenden Dienstleistern in der Ingenieurvermessung, der Geoinformatik und der Kulturtechnik. Seit 100 Jahren erarbeiten wir individuelle Lösungen für unsere Kunden.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung (80 – 100%)

GEOMATIKTECHNIKER/IN FA und **GEOMATIKER/IN** EFZ

Ihre Kompetenzen:

- Einsatzbereitschaft
- Interesse für Neues
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Spannende Projekte in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Kulturtechnik
- Persönliche Einführung in neue Technologien und fachliche Unterstützung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen? Heiner Zimmermann steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail an: info@rudaz.ch, Telefon 027 946 73 03, www.rudaz.ch

Arbeiten im Wallis: Ihre Arbeit findet in der wunderschönen Walliser Bergwelt statt. Die Projekte im alpinen Umfeld stellen eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung dar.

Flexible Arbeitsmodelle: Durch mobiles Arbeiten und Teilzeitmöglichkeiten schaffen wir die Voraussetzungen, damit Sie Ihre Arbeitszeit flexibel gestalten

Weiterbildung: Wir unterstützen Sie bei Ihrer individuellen Weiterbildung.

Technologie: Wir setzen auf die neuesten Technologien. Wir legen Wert darauf, in allen unseren Tätigkeitsbereichen modernste Arbeitsmittel einzusetzen.

Teamwork: Wir arbeiten im Team. Unsere Mitarbeiter sind spezialisiert in Bau, Geomatik, Raumplanung. Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und erhöhen die Fachkompetenz.

Attraktive Löhne/Nebenleistungen: Wir bezahlen faire Löhne und lassen Sie am Erfolg des Unternehmens teilhaben.

Sie unterstützen uns in diesen Bereichen:



Nr. 11-12/2021 10.11.2021 1-2/2022 21.01.2022

Wir suchen:

Geomatikerin/ Geomatiktechnikerin

60% bis 100%

Was dich erwartet

Baufixpunkte, Überwachungsmessung, Drohnenvermessung, Laserscanning, Inklinometer, Maschinensteuerung, Bauabsteckung, Erschütterungsmessung, Höhenaufnahme, Rissprotokoll, Volumenberechnung, Datenaufbereitung

Keine amtliche Vermessung

Mitgestaltung und Aufbau eines jungen Vermessungsunternehmens

Ganzheitliche Projektabwicklung: Offerte – Feld und Büro – Rechnung

Welche Anforderungen du mitbringen musst Begeisterung an der Vermessung

Arbeitsbeginn Per sofort oder nach Vereinbarung

Arbeitsort St. Gallen und Region

Wir freuen uns auf dich! Adrian Keller | a.keller@vermflex.ch | +41 79 265 04 44



Vermflex GmbH | Gaiserwaldstrasse 15 | 9015 St. Gallen | www.vermflex.ch





Wasser - Umwelt - Naturgefahren - Geotechnik - Gebäude -Infrastruktur

Als anerkannter Spezialist auf dem Gebiet der Umweltmesstechnik mit 7 lokalen Standorten in der Schweiz übernehmen wir sämtliche Aufgaben von der Konzeption über die Realisierung bis hin zum Betrieb und Unterhalt von anspruchsvollen Mess- und Überwachungssystemen.

Unsere Mitarbeitenden leisten mit ihrer Arbeit täglich einen sinnhaften Beitrag, um Projekte ressourcenschonend und im Einklang mit der Natur zu realisieren. Der Umwelt und unserem Leben zuliebe.

Wir bieten in Zürich folgende freie Stelle an:

Geomatiktechniker/in Teamleiter/in Filiale Zürich 80-100%

Fragen zur Rekrutierung? Frau Regula Vogel, Direktionsassistentin, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 62 737 40 30.

Fachliche Fragen? Herr Michael Fuchs, Geschäftsleiter, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 44 874 80 10.

Bewerbung bitte an: m.fuchs@monitron.ch

Giesshübelstrasse 62 Postfach | 8021 Zürich www.monitron.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 www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 Le Grand-Chemin 73 1066 Epalinges 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 Tel. 061 278 90 10 Aeschenvorstadt 21 Fax 061 278 90 20 4051 Basel 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 Tel. +41 58 469 01 11 Seftigenstrasse 264 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen Tel. 044 395 16 16 Mühlebachstrasse 11 Fax 044 395 16 17 8032 Zürich geoinfo@ebp.ch www.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 www.adasys.ch software@adasys.ch

Eisenhut Informatik AG

modellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Postfach Tel. 034 423 52 57 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-

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) Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00 8005 Zürich info@esri.ch www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.eśri.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) Frev-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 Frey-Herosé-Str. 25 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 info@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen

Tel. +41 44 515 02 80 St. Gallerstrasse 10 CH-8400 Winterthur info@geobox.ch http://www.geobox.ch

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 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09

CH-1227 Carouge

www.edilis.net Fax 022 300 02 28

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 www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und

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

rmDATA AG

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

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 3960 Sierre Métralie 26 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

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG Ingenieurbüro SIA USIC

sk@wasserbau.ch

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich Tel. 043 336 40 50

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 CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 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 Tel. +41 71 440 42 63 Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 www.fieldwork.ch info@fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

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

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

Leica Geosystems AG Beratung, Verkauf, Miete, Technischer

Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Europa-Strasse 21 8152 Glattbrugg

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

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

Bauzubehör Churerstrasse 55

8852 Altendorf

www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 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

Tel. 044 454 22 22 8036 Zürich Fax 044 454 22 29 info@orellkarto.ch 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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr www.mum.ch info@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

8047 Zürich

«we map the inaccessible» Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. www.helimap.ch

Le Grand-Chemin 73 1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15

Tél. 021 785 02 02 info@helimap.ch 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 Tel. 058 469 01 11 Seftigenstrasse 264 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
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 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 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22 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 Tel. 071 388 85 85 Lindenwiesstrasse 12 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 Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau sales@geo-science.ch www.geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen

Tel 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg 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 Tel. 044 361 07 00 8052 Zürich

www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör Churerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch www.swissat.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 Tel. 079 342 50 30 www.losatec.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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner

Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau 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@pro-geo.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

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

Herausgeber/Editeurs

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 télédétection (SSPT) Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228 3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

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

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

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2021 by SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6× jährlich/6× par an