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: 121 (2023)

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: 28.11.2025

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

Stellenanzeiger

Hirsiger & Péclard à

INGENIEUR GEOMETRE OFFICIEL

Nous sommes un bureau d'ingénieurs géomètres bien implanté dans la Broye fribourgeoise et sa région, actif dans la géomatique, le génie civil et les remaniements parcellaires.

Pour compléter notre équipe nous cherchons :

un(e) Ingénieur(e) en géomatique

et un(e) Géomaticien(ne) ou Technicien(ne) en géomatique

Vous êtes jeune ou avez de l'expérience, vous êtes titulaire d'un bachelor ou d'un master HES/EPF, d'un CFC ou d'un brevet de technicien, vous avez éventuellement l'intention de poursuivre votre formation (master, brevet d'ingénieur géomètre, technicien, etc.).

Si vous êtes motivé(e) à travailler dans les domaines de la mensuration officielle et d'ingénieur, de la gestion de SIT/SIG, avec un drone ou un scanner laser, alors n'hésitez pas à nous contacter!

Nous vous offrons un emploi intéressant et diversifié au sein d'une équipe jeune et dynamique et dans un cadre de travail agréable.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature à l'adresse suivante ou par e-mail :

Hirsiger & Péclard SA Rue du Château 5, 1564 Domdidier

Pour plus d'informations :

Marc Schütz, 026 676 90 40 marc.schuetz@hp-geomatique.ch www.hp-geomatique.ch Wir managen das Geoinformationssystem der BVB und entwickeln den Geodatenbestand unserer Netzinfrastruktur laufend weiter. Komm in unser junges, motiviertes Team und trage zur Digitalisierung der künftigen Arbeitswelt bei



GIS-Spezialist*in / Geoinformatiker*in (60-100%)

Spannende Aufgaber

- Weiterentwicklung der Inhalte unserer internen GIS-Plattform (Hexagon M.App.Enterprise & MassTransit, PostgreSQL/PostGIS-Geodatenbank, QGIS, FME)
- Prozessierung und Bewirtschaftung (Erhebung, Erfassung, Aktualisierung, Qualitätssicherung, Migration und Auswertung) verschiedener Geodaten der BVB-Natzinfrachtektung unz weitenen Erschtberenn
- Bereitstellung benötigter Geobasisdaten und Erstellung thematischer Karten (Netzpläne, Weichenpläne, Anlagenzustandspläne, usw.)
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit, technische Beratung und Entwicklung sowie Unterstützung und Koordination mit anderen Fachbereichen bei Themen aus dem Geodatenumfeld, Mitarbeit in übergeordneten Projekten
- Aufbereitung von relevanten Kennzahlen für die Geschäfts- und Bereichsleitung sowie für die Anlagenund Projektmanager, Sicherstellung und Durchführung des Datenaustausches mit externen Partnern

Vas Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Geomatik, Geoinformatik, Geografie oder dergleichen
- Praktische Berufserfahrung im Umgang mit GIS und Geodaten aus bisherigen T\u00e4tigkeiten
- Geodaten aus bisherigen Tätigkeiten

 Fundierte Kenntnisse zu GIS, SQL und den
 entsprechenden Auswertemethoden. Wissen zu HexagonProdukten, PostgreSQL/PostGIS, FME und Autodesk-CAD
 von Vorteil
- selbstständige, lösungsoriertierte und belastbare
 Persönlichkeit mit rascher Auffassungsgabe und Interesse an Arbeit im Team
- vernetztes Denken und Handeln, strukturierte und exakt Herangehensweise. Organisationsgeschick

Auch wir haben viel zu bieten

- Sie arbeiten nicht für irgendwen, sondern für die Menschen in der besten Stadt der Schweiz (mindestens). Darauf könner Sie stolz sein.
- Die Mobilitätsbedürfnisse verändern sich wie vielleicht noch nie. Das macht unsere Arbeit abwechslungsreich und spannend.
- «Multikulti» heisst bei uns auch eine riesige Vielfalt an unterschiedlichen beruflichem Wissen und Ausbildungen
- Wir mögen direktes Feedback, sind untereinander ehrlich und selbstkritisch das gelingt uns noch nicht immer, aber wi arbeiten daran.
- Schwarzfahren lohnt sich definitiv nicht: In Basel nutzen Sie den öV gratis, das Halbtax gibt's obendrauf und das GA stark reduziert.

Kontakt

Doruk Ok vom Personal ist für die Besetzung dieser Stelle zuständig. Sie weiss alles über die BVB als Arbeitgeberin. Sie erreichen Sie unter Tel. +41 61 685 27 55.

Basler Verkehrs-Betriebe, Claragraben 55, 4058 Basel, www.bvb.ch



Stadt Winterthur

Das Geomatik- und Vermessungsamt (GeoV) der Stadt Winterthur sucht eine/n

Geoinformatiker/in (80 - 100 %)

Das GeoV ist für die Erhebung, Verwaltung und Bereitstellung von Geodaten verantwortlich und betreibt die zentral koordinierte städtische Geodateninfrastruktur.

Ihre Aufgaben

- Systemverantwortlich f
 ür AutoCAD Map auf Basis der Datenbank Oracle
- Bereitstellung und Administration von AutoCAD Map Fachschalen
- Konzeption und Implementierung von Schnittstellen
- Konfiguration und Bereitstellung von kundenspezifischen Lösungen
- Mitwirkung in Projekten, Kundenberatung und Anwenderunterstützung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Umfeld «Geomatik» oder «Geoinformatik»
- Sehr gutes System- und Datenbank-Knowhow (insb. Autodesk und Oracle)
- Kenntnisse der Datenstrukturen und Prozesse der amtlichen Vermessung
- Kenntnisse der Datenstrukturen des GWR sowie des ÖREB
- Positive Einstellung und Freude an kollaborativer Zusammenarbeit

Mehr zu dieser Stelle: stadt.winterthur.ch Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.





EINSTEIN

Geniale Ideen werden im Thurgau schnell umgesetzt.

Das Landwirtschaftsamt ist im Kanton Thurgau verantwortlich für den Vollzug der agrarpolitischen Massnahmen und den Arenenberg. Wir unterstützen und fördern die Landwirtschaft als bedeutenden Wirtschaftszweig

Wir suchen per 1. September 2023 oder nach Vereinbarung eine/ein

Spezialistin/Spezialist für ländliche Entwicklung und Infrastruktur

Pensum: 60 - 100 %

Ihre Aufgaben

- Oberaufsicht über Tiefbauprojekte im ländlichen Raum
- Beurteilung von Baugesuchen und Verfassen von Stellungnahmen (Hoch- und Tiefbau)
- Mitarbeit in Strukturverbesserungsprojekten
- Unterstützung von Korporationen und Gemeinden bei Fragen rund um Flurstrassen und Drainagen

Ihr Profil

- Fachperson im Tiefbau mit Interesse an der Landwirtschaft oder Agronomin/Agronom FH mit Erfahrung im ländlichen Tiefbau
- Teamfähig, selbständig, gewissenhaft und offen für Neues
- Erfahren in der Leitung und Umsetzung von Projekten
- Gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Applikationen

Wir bieter

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Kleines und kollegiales Team
- Moderner Arbeitsplatz im Zentrum von Frauenfeld
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen und Vergünstigungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne

Ueli Heeb, Teamleiter Abteilung Strukturverbesserungen, T 058 345 57 26

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Onlinebewerbung. Den Link finden Sie unter www.stellen.tg.ch.



Mit rund 80 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik, Vermessung und Bauüberwachung in der Zentralschweiz. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Luzern eine/n motivierte/n und flexible/n

Projektleiter/in Bau-/Ingenieurvermessung (Pensum 80–100%)

Wir suchen dich...

eine/n Fachmann/frau im Bereich Bau-/Ingenieurvermessung mit leitenden Aufgabengebieten. Du übernimmst selbstständige Projektbearbeitungen und Projektleitungen in der Bau-/ Ingenieurvermessung, breitgefächert in verschiedenen Bereichen wie Grundlagenerfassungen, manuelle und automatische Überwachungsmessungen, Drohnen- und Echolotmessungen, Tunnel-, Bahn- und Flussvermessungen etc. Du unterstützt die Sicherstellung des laufenden Betriebs wie auch Weiterentwicklungen der bestehenden Prozesse und bist interessiert an der Anwendung unterschiedlichster moderner Technologien.

Was bringst du mit...

- → Ausbildung als BSc in Geomatik oder Geomatiktechniker FA
- → Mit Vorteil Berufserfahrung in der Bau-/Ingenieurvermessung
- → Versiert im Umgang mit vermessungstechnischem Equipment
- → Von Vorteil Drohnenpiloten-Ausbildung oder Bereitschaft diese zu erlangen
- → Aufgeschlossen sich in neue Technologien einzuarbeiten (Echolotdrohnenboot, Geomonitoringsensoren, Laserscanning, Drohnen etc.)
- → Kommunikativ und teamorientiert
- → Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität

Wir bieten dir...

- → Aufgaben mit hoher Eigenkompetenz
- → Interessante und vielseitige Tätigkeit mit neuesten modernen Technologien
- → Motiviertes und gut durchmischtes Team
- → Wertschätzende Unternehmenskultur
- ightarrow Attraktiver Arbeitsort im Herzen der Stadt Luzern
- → Perspektiven in der beruflichen Entwicklung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an personal@trigonet.ch. Für weitere Auskünfte steht dir Ivo Burkhalter gerne zur Verfügung, 041 368 20 29 oder ivo.burkhalter@trigonet.ch.

Luzern | Dagmersellen | Sarnen | Stans | Sursee trigonet.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8152 Glattpark (Opfikon) 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 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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr info@mum.ch www.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

Fernerkundungssoftware

ReSe Applications GmbH

Multispektrale und hyperspektrale Bildverarbeitung für optische Sensoren 9500 Wil SG www.rese-apps.com

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

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

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 Postfach Tel. 034 423 52 57 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.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.esri.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme -GemLIS® - Intelligente Nutzung von Geodaten Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau www.geoaargau.com info@geoaargau.ch www.ag-geo.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

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

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

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

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Tägerhardring 8 Tel. 041 511 21 31 office@rmdatagroup.com 5436 Würenlos www.rmdatagroup.com

SITTEL Consulting SA

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

3930 Visn Haselstrasse 5 Métralie 26 3960 Sierre www.losatec.ch Tel. +41 (0)27 956 50 50

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

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

GEOINEO 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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation Rütistrasse 3 5400 Baden info@geoprosuisse.ch www.geoprosuisse.ch Tel. 056 588 09 00

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 info@fieldwork.ch www.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

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

Tel. 033 972 30 30 3860 Meiringen info@flotron.ch www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

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

Tel. 044 454 22 22 Postfach 8775 8036 Zürich Fax 044 454 22 29 info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

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 Fax 091 862 39 93 6710 Biasca

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 8152 Glattpark (Opfikon) 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 Tél. 021 785 02 02 Le Grand-Chemin 73 1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch

Schenkel Vermessungen AG

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

Tel. 044 515 20 52

Satellitenbilder **Images satellites**

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

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 Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau 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

Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 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

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.ch www.swissat-shop.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Vermessungssoftware

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing

Tagerhardring 8 Tel. 041 511 21 31 5436 Würenlos office@rmdatagroup.com

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre www.losatec.ch Tel. +41 (0)27 956 50 50

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-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

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



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

SIGI*media* 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

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 2023 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × par an

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Wissen auf den Punkt gebracht•

Fachinformationen aus erster Hand rund um Geoinformation und Landmanagement

Ein Abonnement der Geomatik Schweiz verhilft zu Mehrwissen. 6 Ausgaben für nur CHF 84.00 (Inland) bzw. CHF 110.00 (Ausland)

Hier bequem bestellen info@sigimedia.ch

Verlag
SIGImedia AG
info@sigimedia.ch
+41 56 619 52 52



