**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:** 11-12

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

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

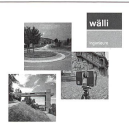
Inserateschluss:

Nr. 1-2/2022 Nr.

3-4/2022

21.01.2022 18.03.2022

Innovativ, flexibel, dynamisch. So denken und arbeiten wir Und genau solche Mitarbeitende suchen wir zur Verstärkung.



#### GEOMATIKINGENIEUR: IN UND / ODER **GEOMATIKTECHNIKER:IN**

Niederlassung Arbon, Kreuzlingen oder St.Gallen

#### **IHRE AUFGABEN**

- -Selbständige Projektbearbeitung in der Bau-/Spezialvermessung
- -Projektleitung 3D-Vermessungsprojekte (Laserscanning, Drohne)
- -Mitarbeit bei Grossprojekten (GIS und Amtliche Vermessung)
- Kundenbetreuung / Offertwesen

#### IHRE QUALIFIKATION

- -Ausbildung als Geomatikingenieur:in oder Geomatiktechniker:in
- -Fundierte Kenntnisse im gesamten Vermessungsspektrum
- -Freude an neuen Technologien (Sensorik, Datenverarbeitung)
- -Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Unternehmerisches Denken

#### IHR VORTEIL

- -Spannende, abwechslungsreiche Projekte
- -Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- -Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, innovatives und hochmotiviertes Team

#### INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wälli AG Ingenieure

Peter Hürsch, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon p.huersch@waelli.ch, +41 58 100 92 72

WWW WAFILLCH



## enschaft Geoma

Wir sind ein kompetentes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Geomatik und Vermessung und suchen Verstärkung.

#### **Ihre Ausbildung**

- Geomatiker EFZ
- oder Geomatiktechniker FA
- oder Geomatikingenieur FH oder ETH

#### Ihre Kompetenzen

- Freude am selbständigen und zuverlässigen Arbeiten
- Kommunikativer und kooperativer Arbeitsstil
- Unternehmerisches Denken und Handeln

#### Ihre Perspektiven bei uns

- Motiviertes und engagiertes Team
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte Fachliche Unterstützung und laufende Weiterbildung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit wählbarem Beschäftigungsgrad

Für weitere Auskünfte steht Ihnen St. Tschudi (031 950 95 95) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per e-mail auf bewerbung@geozen.ch.

Geomatik - mit Herz und Leidenschaft

bbp ◀ geomatik

www.geozen.ch

# Philippe Lebert

Die Welt der Vermessung wird durch die Digitalisierung stetig verändert. Hohe Ansprüche an digitale Lösungen stellen komplexe Anforderungen an die angewandte Methodik und die eingesetzten Vermessungsgeräte.

Das umfassende Produktportfolio von Leica Geosustems, dem renommierten Anbieter von Vermessungstechnologie mit Schweizer Qualität, bietet modernste End-to-End-Workflow-Lösungen. Dank genauen Instrumenten, ausgefeilter Software und vertrauenswürdigen Serviceleistungen, bietet Leica die Lösung für innovative Workflows in der Vermessung. Als Ergänzung für das Verkaufs- und Beratungsteam suchen wir Verstärkung

#### Sales Engineer Geomatik und Vermessung

Ihre Aufgaben: Sie pflegen den bestehenden Kundenstamm in Ihrem Vertriebsgebiet (BE/LU/AG/SO) und beraten diesen bezüglich der Anwendung und Implementierung von neusten Vermessungslösungen. Sie verkaufen ganzheitliche Technologie-Lösungen für die Geomatik- und Ingenieurbranche. Sie steuern den gesamten Beratungs- und Verkaufsprozess: von der Bedürfniserhebung über die Angebotsphase und Verhandlung bis zum Abschluss. Mit der Gewinnung von Neukunden sorgen Sie für eine weitere Verbreitung der Leica-Produkte und -Lösungen im Markt. Sie pflegen Ihr Kunden- und Partner-Netzwerk, vertreten das Unternehmen an Veranstaltungen und setzen Verkaufsmassnahmen in Ihrem Vertriebsgebiet nachhaltig um.

Ihr Profil: Sie sind motiviert, den Mehrwert modernster Technologie für die Geomatik zu vermitteln und zu verkaufen. Sie interessieren sich für innovative Vermessungs-Lösungen und die daraus entstehenden Möglichkeiten. Sie fühlen sich in der Ingenieurbranche wohl und verfügen über entsprechendes Geomatik-Fachwissen aus Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung. Ihr Interesse an langfristigen Kundenbeziehungen und ihr dienstleistungsorientiertes Handeln sind Ihnen in dieser beratenden Tätigkeit hilfreich. Als guter Kommunikator und offener Mensch der gerne Kontakte pflegt, verstehen Sie es auf Leute zuzugehen. Sie sprechen fliessend Deutsch und können auch in Englisch zu kommunizieren.

Ihre Chancen: Mit Ihrer Arbeit fördern Sie die Digitalisierung der Geomatik und unterstützen damit auch Ihre Kunden in der laufenden Transformation. Die konstante Weiterentwicklung von Technologie und Lösungen, machen diese Stelle zur langfristigen Herausforderung. Als Sales-Engineer bei Leica arbeiten Sie selbstständig sowie in hoher Eigenverantwortung und profitieren von den damit verbundenen Freiheiten. Bauen Sie Kundenbeziehungen auf, und erweitern Sie Ihr Netzwerk zu verschiedensten Unternehmen und Partnern.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

Nr. 1-2/2022 21.01.2022

Nr. 3-4/2022 18.03.2022

## kanton **glarus**



Die Abteilung Raumentwicklung und Geoinformation ist für die kantonale Raumplanung, Baukoordination und Geoinformation/ Vermessung zuständig.

Wir suchen eine/einen

## Leiterin/Leiter Fachstellen **Geoinformation und Vermessung** 80-90%

per 1. Januar 2022 oder nach Vereinbarung mit Arbeitsort Glarus.

#### Aufgaben:

- Selbstständige Leitung der Fachstellen Geoinformation und Vermessung
- Betrieb und Weiterentwicklung der kantonalen Geodateninfrastruktur inkl. ÖREB-Kataster
- Projektleitung kantonaler Geoinformationsprojekte
- Leitung der operativen Fachgruppe Geoinformation
- Kantonale Administration und Koordination der amtlichen
- Führung Sekretariat der Nomenklaturkommission
- Vertretung des Kantons in kantonalen und nationalen Gremien und Konferenzen

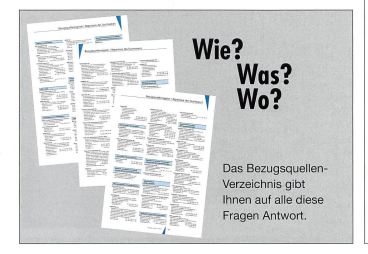
#### Anforderungen:

- Hochschulabschluss als Geomatik-Ingenieur/-in
- Ausgewiesene Erfahrung mit INTERLIS und vertiefte Praxis in PostgreSQL und QGIS
- Grosses technisches Verständnis und Abstraktionsvermögen
- Verwaltungserfahrung von Vorteil
- Projektmanagementkompetenzen
- Gewandtheit im Erarbeiten von Konzepten und Verfassen von Berichten
- Sozialkompetenz im Umgang mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen

#### Ihr Kontakt:

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Patrick Rossi. Kantonsplaner, Tel. 055 646 64 34. Mehr über uns unter www.gl.ch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.



vermessung geoinformation 3d geomatik informatik



Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Standorten in Frauenfeld und Sirnach. Unsere Fachgebiete sind Vermessung, Geoinformation, 3D Geomatik und Informatik. Unsere rund 35 Mitarbeitenden schätzen das topmoderne Equipment und die vielseitige Tätigkeit in spannenden Projekten.

Zur Verstärkung unseres Teams und zur langfristigen Entwicklung des Unternehmens suchen wir eine/n

#### Geomatik-Ingenieur/in FH oder ETH

#### **Ihre Aufgaben**

- · Selbständige Bearbeitung und Leitung von bereichsübergreifenden Projekten
- Mitarbeit in der Digitalisierung unserer Prozesse und bei der Entwicklung neuer Dienstleistungen und Produkte
- Unterstützung der Geschäftsleitung in der Akquise, bei der Betreuung unserer Kunden und in der Organisation des Alltagsgeschäfts

#### Sie bringen mit

- · Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Hochschulstudium in Geomatik
- Idealerweise Geometer-Patent oder Interesse, dieses zu erwerben
- Einige Jahre Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Initiative, Verantwortungsbewusstsein und unternehmerisches Denken
- Hohe Sozialkompetenz, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Stilsichere mündliche und schriftliche Kommunikation

#### Wir bieten Ihnen

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem breiten Tätigkeitsfeld
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem kollegialen Arbeitsklima
- Ein kreatives und dynamisches Umfeld
- Grosse Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten mit Perspektive auf eine leitende Funktion
- · Attraktive Anstellungsbedingungen, moderne Infrastruktur

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann lernen wir Sie gerne näher kennen und freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an rolf.hugentobler@geotopo.ch). Für Anfragen wenden Sie sich an Rolf Hugentobler (052 724 03 71) geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch

Inserateschluss:

Nr. 1-2/2022 Nr.

3-4/2022

21.01.2022 18.03.2022



GmbH ist T-Vermessung ein einzigartiges 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 Geomatiktechniker/in oder 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.



T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges 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.

# Philippe Lebert

Die Welt der Vermessung wird durch die Digitalisierung stetig verändert. Hohe Ansprüche an digitale Lösungen stellen komplexe Anforderungen an die angewandte Methodik und die eingesetzten Vermessungsgeräte.

Das umfassende Produktportfolio von Leica Geosystems, dem renommierten Anbieter von Vermessungstechnologie mit Schweizer Qualität, bietet modernste End-to-End-Workflow-Lösungen. Dank genauen Instrumenten, ausgefeilter Software und vertrauenswürdigen Serviceleistungen, bietet Leica die Lösung für innovative Workflows in der Vermessung. Als Ergänzung für das Support-Team suchen wir Verstärkung.

#### Technical Support & Training Engineer Geomatik

Ihre Aufgaben: Sie beraten und unterstützen die Kunden bei technischen Fragen im Zusammenhang mit Leica-Vermessungslösungen. Dazu nehmen Sie Support-Anfragen per E-Mail und Telefon entgegen und bieten den Kunden 1st-Level Support. Sie arbeiten selbstständig an der Lösungsfindung und holen sich wo nötig weitere Unterstützung. Ausserdem beraten Sie die Kunden zur optimalen Anwendung der Vermessungslösungen. Sie führen Schulungen durch, um den Anwenderinnen und Anwendern den geeigneten Umgang mit den Vermessungsgeräten zu vermitteln. Sie bereiten die Vermessungsgeräte auf die Auslieferung vor und konfigurieren sie entsprechend den Kundenanforderungen. Mit Ihren Produktkenntnissen unterstützen Sie den Vertrieb in Verkaufsgesprächen oder bei Verkaufsveranstaltungen. Sie arbeiten aktiv an der Einführung neuer Produkte mit.

Ihr Profil: Sie verfügen über vermessungstechnisches Wissen und Interesse im Umgang mit Vermessungs-Geräten und -Software, und teilen dieses gerne mit anderen. Dank einer höheren Ausbildung in Geomatik oder entsprechender Berufserfahrung, kennen Sie die Anforderungen von Ingenieuren und Geometern aus der Vermessungsbranche. Sie haben ein gutes Verständnis für IT-Lösungen und technische Zusammenhänge moderner Vermessungslösungen. Sie sind dienstleistungsorientiert und flexibel, und Sie arbeiten gerne an der Schnittstelle zwischen Technologie und Menschen. Sie sprechen fliessend Deutsch und können auch in Englisch zu kommunizieren. Französisch ist willkommen.

Ihre Chancen: Dank der Anwendung neuster Vermessungs-Technologie bauen Sie Ihr Fachwissen laufen aus. Sie arbeiten selbstständig um technische Fragestellungen zu lösen, oder Schulungen vorzubereiten und durchzuführen. Sie unterstützen die Kunden in ihren Arbeitsprozessen und helfen ihnen, wirtschaftlich und qualitativ hochstehende Resultate zu erreichen. Sie tragen wesentlich zur Kundenzufriedenheit bei. Profitieren Sie von zeitgemässen Anstellungsbedingungen und einem gut erreichbaren Arbeitsplatz in Zürich.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

Nr. 1-2/2022 21.01.2022 Nr. 3-4/2022 18.03.2022

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Mail info@sigimedia.ch PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

## GEØZUG INGENIEUR

## JOBS MIJ ZUKUNFT

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte Persöntichkeit als

### Geomatiker\*in EFZ

#### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an gisela.steiner@geozug.ch

Detaillierte Informationen unter: www.geozug.ch



Philippe Lebert 1 GmbH

Räumliche Daten unterschiedlicher Herkunft und Genauigkeit bilden die Grundlage für Entscheidungen und Prozesse im Zusammenhang mit der gebauten Infrastruktur, der Umwelt und der Gesellschaft. Die Geozug Ingenieure AG schafft mit ihrer Expertise und ihren Dienstleistungen in den Bereichen Geoinformatik und Geomatik einen Mehrwert bei Fragestellungen mit Raumbezug. Das Ingenieur-Unternehmen ist in der Vermessung und im Bauingenieurwesen tätig und bietet regional Dienstleistungen für Private und die öffentliche Hand. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Baar suchen wir eine qualifizierte Geomatik-Fachperson.

#### Projektleiterin oder Projektleiter Geoinformatik und Geomatik (60-100%)

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten an Geoinformatik-Projekten, insbesondere im Bereich Vermessung und Infrastruktur (Leitungskataster, Instandhaltungs-Management, Planung). Sie übernehmen nach Ihrer Einarbeitung die Leitung und Bearbeitung von internen und externen Projekten unterschiedlicher Grösse, in Zusammenarbeit mit anderen Mitarbeitenden und mit Kunden. Ihr Geoinformatik-Fachwissen setzen Sie für abwechslungsreiche Aufgaben im Zusammenhang mit räumlichen Daten, Vermessung, GIS-Lösungen (Web, Mobile), 3D-Daten und BIM-Lösungen ein. Sie leiten und organisieren Projekte wie Kunden-Lösungen, Erweiterungen der Geoinformatik- und GIS-Dienstleistungen sowie die Digitalisierung von Geschäftsabläufen, interne sowie auch solche der Kunden. Sie unterstützen und fördern neue Themen und Technologien rund um die Geoinformatik-Dienstleistungen.

Ihr Profil: Dank einer höheren Geomatik-Ausbildung verfügen Sie über entsprechendes Vermessungs- und Geoinformatik-Fachwissen. Sie interessieren sich für Aufgaben rund um die Vermessung und Infrastruktur und den damit verbundenen technischen und organisatorischen Tätigkeiten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungs-Themen rund um die Geomatik mit. Sie arbeiten strukturiert und selbstorganisiert und Sie sind in der Lage eigenständig Projekte zu leiten.

Ihre Chancen: Die Stelle bietet jüngeren sowie erfahrenen Ingenieurinnen oder Ingenieuren herausfordernde Fragestellungen und Projekte, sowie berufliche Perspektiven. Bei Interesse besteht die Möglichkeit Geometer-Aufgaben zu übernehmen und dafür das Geometer-Patent zu erwerben. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen Kompetenzen einzubringen und auszubauen und damit einen wesentlichen Beitrag zu den Geoinformatik-Dienstleistungen des Unternehmens beizusteuern. Hier finden Sie eine Stelle mit Gestaltungsspielraum, wo Eigeninitiative und Ideen willkommen sind.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

Inserateschluss: Nr. 1-2/2022

21.01.2022 Nr. 3-4/2022 18.03.2022

## **Geomatik** Schweiz **Géomatique**Suisse Geomatica Svizzera

## **Ihre Botschaft** perfekt platziert.

Entdecken Sie mit uns Ihre idealen Werbemöglichkeiten!



SIGImedia AG Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch www.geomatik.ch

> Philippe Lebert GmbH

Räumliche Daten unterschiedlicher Herkunft und Genauigkeit bilden die Grundlage für Entscheidungen und Prozesse im Zusammenhang mit der gebauten Infrastruktur, der Umwelt und der Gesellschaft. Die Geozug Ingenieure AG schafft mit ihrer Expertise und ihren Dienstleistungen in den Bereichen Geoinformatik und Geomatik einen Mehrwert bei Fragestellungen mit Raumbezug. Das Ingenieur-Unternehmen ist in der Vermessung und im Bauingenieurwesen tätig und bietet regional Dienstleistungen für Private und die öffentliche Hand. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Baar suchen wir eine qualifizierte Fachperson.

#### Projektleiterin oder Projektleiter WebGIS und IT (60-100%)

Ihre Aufgaben: Sie sind zuständig für den Betrieb und die Weiterentwicklung des WebGIS mit sämtlichen Komponenten (WebGIS, Server, Datenbanken) und den darauf aufbauenden Applikationen (Web, Mobile). Sie beraten die Kunden zu deren Bedürfnissen und übernehmen die Leitung sowie die Umsetzung der daraus entstehenden WebGIS-Projekte. Weiter kümmern Sie sich um das Troubleshooting und sorgen für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb. Die externen und internen GIS-Anwender unterstützen Sie mit technischem Support. Sie kümmern sich um generelle Informatik-Bedürfnisse innerhalb des Unternehmens, im Zusammenhang mit der Geoinformatik, Vermessungs-Lösungen und dem Datenmanagement. Sie bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung der GIS-Dienstleistungen und -Technologie des Unternehmens ein.

Ihr Profil: Sie sind eine erfahrene Fachperson aus der Geoinformatik mit Kenntnissen zu WebGIS-Infrastruktur. Dank Ihrer Erfahrung sind Sie in der Lage technische Projekte bedarfs- und zeitgerecht umzusetzen. Sie erkennen die technischen Zusammenhänge, verstehen es die richtigen Prioritäten zu setzen und Lösungen vorzuschlagen. Sie sind technisch auf dem Laufenden, arbeiten gerne am Sustem und verfügen über Kenntnisse in folgenden Fachgebieten: GIS-Technologien (GeoMedia und OpenSource), Datenbanken und Datenformate, Schnittstellen (Interlis), Scripting und Automatisierungen. Sie behalten die Übersicht, arbeiten zuverlässig und sind in der Lage eigenständig Projekte zu leiten.

Ihre Chancen: Es erwarten Sie unterschiedliche Projekte im Umfeld der Geoinformatik und der laufenden Digitalisierung. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen weiterzuentwickeln und technologisch laufend am Ball zu bleiben. Hie finden Sie eine Stelle mit Gestaltungsspielraum, wo Eigeninitiative und Ideen willkommen sind.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

## 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 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 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 8032 Zürich Fax 044 395 16 17 www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

#### Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

Entwickeln von Datenmodellen und

#### ADASYS AG

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

#### Eisenhut Informatik AG

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

#### EBP Schweiz AG

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

#### Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS) Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00 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) Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 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 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 ÉDILIS Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09

CH-1227 Carouge

Fax 022 300 02 28 www.edilis.net

#### **GEOINFO** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr www.mum.ch info@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 www.rmdatagroup.ch

office@rmdatagroup.ch SITTEL Consulting SA

Tél. 027 322 48 46 Fax 027 322 75 32 Rue de Lausanne 15 1950 Sion VS 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

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

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. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoProRegio AG

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

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 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 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 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg 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 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 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 Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon 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 www.mum.ch info@mum.ch

#### Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Tel 091 862 13 22 Marksteine 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 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 info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch Helimap System AG

8047 Zürich

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

Schenkel Vermessungen AG

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

#### Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photogrammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb / Analyse von Satellitenbildern Tel. 031 765 50 63 4500 Solothurn 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 3084 Wabern Tel. 058 469 01 11

npoc@swisstopo.ch

Fax 058 469 04 59 www.npoc.ch

Tel. 044 515 20 52

#### Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 Bleichelistrasse 22 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 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 Tel. 031 357 11 11 Belpstrasse 48, Postfach CH-3000 Bern 14 www.iub-aq.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

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

#### 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

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

#### Vermessungssoftware

rmDATA AG

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

Bahnhofstrasse 23 CH-8956 Killwangen Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27

office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

#### Vermessungszubehör

Losatec GmbH

3930 Visp Haselstrasse 5 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 www.swissat.ch 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 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler 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 CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 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

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 SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 x jährlich / 6 x par an

# Branchenspezifische GIS-Software für Ihren Erfolg



# Verti**GIS**

#### 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.

VertiGIS AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, +41 31 561 53 00 info-ch@vertigis.com | vertigis.com | geonis.ch