

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: 107 (2009)

Heft: 7

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: 22.02.2026

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

Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieure Geometer Planer Webpublisher



Wir suchen
**dipl. Umweltingenieur/-in ETH oder
dipl. Kulturingenieur/-in ETH sowie
dipl. Geomatikingenieur/-in FH/ETH**

Als innovative, vielseitig engagierte Ingenieurunternehmung bieten wir:

- ▶ interessante und anspruchsvolle Projekte
- ▶ moderne Infrastruktur
- ▶ gute Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ angenehmes Arbeitsklima in aufgeschlossenem Team

Gerne erwarten wir
Ihre schriftliche Bewerbung

Alles weitere unter
www.hmq.ch

7430 Thusis
Schützenweg 8
Fon 081 650 05 05
Fax 081 650 05 06

7017 Flims
7000 Chur
8706 Meilen
7084 Brienz
7240 Küblis

www.hmq.ch
admin@hmq.ch

Hasler Müggler Quinter AG
Ingenieure Geometer Planer Webpublisher



Wir suchen
Geomatiker/-in

Wir erwarten:

- ▶ Fähigkeit selbstständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist
- ▶ gute IT-Kenntnisse

Gerne erwarten wir
Ihre schriftliche Bewerbung

Alles weitere unter
www.hmq.ch

7430 Thusis
Schützenweg 8
Fon 081 650 05 05
Fax 081 650 05 06

7017 Flims
7000 Chur
8706 Meilen
7084 Brienz
7240 Küblis

www.hmq.ch
admin@hmq.ch

BERIT®
MEMBER OF
ASSECO GROUP

Sie wissen worauf es bei Software-Projekten ankommt
...und setzen die Anforderungen unserer Kunden in die Praxis um.

Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 100 Mitarbeitern ist klassischer Weise ein Softwarehaus, welches als Hersteller und Dienstleister im GIS-Umfeld tätig ist. Die BERIT AG (Schweiz) sucht Sie als

**Geomatiker/in oder Informatiker/in
Techniker oder FH**

für

GIS-Projekte / Support / Schulung

Aufgabe: Anforderungsanalyse/Spezifikation von GIS-Projekten. Projektspezifische Software-Anpassung. Support, Installation und Schulung (Inhouse und vor Ort).

Erfahrungen: Gerne geben wir auch Berufsanfängern eine Chance. Ansonsten ORACLE und CAD-Wissen (optimal MicroStation-CAD). Erfahrungen im Bereich beratungsintensiver Softwareprojekte (optimal GIS-Projekte). Basiswissen aus dem Bereich Versorgungswirtschaft/Industrie. Analytisches und strukturiertes Denken und kommunikatives Handeln im Team. Java-Kenntnisse von Vorteil. Ihr Profil wird idealerweise durch gute Englischkenntnisse abgerundet.

Infos: Sind Sie interessiert? Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in Schriftform oder per E-Mail an juerg.reist@berit.ch

BERIT AG (Schweiz)
Netzibodenstrasse 33
4133 Pratteln (Basel)
061 816 99 99
www.berit.ch



THEO STIERLI + PARTNER AG
Raumentwicklung und Umweltplanung
Oerlikonerstrasse 88, 8057 Zürich

Mitglied der **swiss plan Gruppe**

Die Theo Stierli + Partner AG ist ein Orts-, Regional- und Raumplanungsbüro mit Filialen in Zürich, Luzern und Aarau. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine(n)

GIS-Spezialisten/in (60-100%)

Sie verfügen über ein Studium oder eine Ausbildung bzw. Weiterbildung im Bereich Geoinformation. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung mit GeoMedia Pro, Geos Pro und einer gängigen Programmiersprache (z.B. Java, Visual Basic).

Neben dem Erstellen und Darstellen von raumplanerischen Erlässen sind Sie für die Aufbereitung, Pflege und Auswertung von (GIS-)Daten mitverantwortlich. Zudem sind Sie massgeblicher Angelpunkt bei der Entwicklung von Informatiklösungen zur Erfassung, Pflege und Auswertung räumlicher Daten.

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Projekte in einem breiten Spektrum an Aufgabenstellungen, eine zeitgemäße Infrastruktur und ein gutes Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Bewerbung. Für Fragen steht Ihnen Herr Balz Bodenmann (079 515 52 38 oder balz.bodenmann@tspartner.ch) gerne zur Verfügung.

ENTWICKLUNG UMWELT RAUM

GEOINFO innovativ - zuverlässig - nachhaltig

Im Bereich Vermessung suchen wir eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n) und aufgestellte(n)

GEOMATIKERIN / GEOMATIKER

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

Nachführung der amtlichen Vermessung
Bau- und Ingenieurvermessung
Spezialvermessung (Fassaden, Laser)

Unsere Erwartungen an Sie:

Grosse Leistungsbereitschaft
Offenheit und Flexibilität
Ausgeprägte Teamfähigkeit
Gute Kenntnisse GEOSPro und TPS1200

Wir bieten Ihnen:

Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
Modernste Feld- und Büroausrüstung
Hervorragende Informatik-Infrastruktur

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

GEOINFO AG

Otto Wohlwend, Leiter Vermessung
otto.wohlwend@geoinfo.ch, T: 071 388 85 42
Lindenwiesstrasse 12, 9201 Gossau SG

www.geoinfo.ch

www.geoportal.ch



IGD Lukas Domeisen AG
Ingenieure Geometer Planer



Wir sind ein modern eingerichtetes, leistungsfähiges Ingenieur- + Geometerbüro am oberen Zürichsee (Schmerikon, Rapperswil-Jona und Uznach) mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, 3D-Geomatik und Landmanagement. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), motivierte(n)

Geomatiker/in Geomatik-Techniker/in FA Geomatikingenieur/in FH

vorzugsweise mit Kenntnissen der Autodesk-Produkte (TOPOBASE, Autodesk Map 3D, Civil 3D) und Geomedia WebMap sowie mit Schweizer Ausbildung / Berufsabschluss.

Nach einer gründlichen Einarbeitung übernehmen Sie Verantwortung für Ingenieurvermessungsprojekte (3D-Laserscanning), den Ausbau und Unterhalt unserer GIS-Projekte sowie verschiedener Projekte in der amtlichen Vermessung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen L. Domeisen (055 286 13 60 oder l.domeisen@igd.ch). Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Lukas Domeisen AG
Kürzestrasse 5, Postfach, 8716 Schmerikon

Geomatikingenieur/in

gesucht, für sofort oder nach Übereinkunft bei einem Ingenieur- und Vermessungsbüro im Wallis.

Wir erwarten

- Gute Grundkenntnisse in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Kommunikative Fähigkeiten, Belastbarkeit
- Selbstständiges Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld

Wir bieten

- Verantwortungsvolle Arbeiten mit modernsten Instrumenten
- Mitarbeit bei interessanten Tunnelprojekten
- Den Leistungen entsprechendes Salär

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie an
SIGLmedia AG, Chiffre 1226, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.



Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit breit gefächertem Angebot im Hoch- und Tiefbau, der Vermessung und der Bearbeitung von geographischen Informationssystemen (GIS). Zur Verstärkung unseres Vermessungsteams in Frick suchen wir eine/n

Geomatiker/in und eine/n Geomatiktechniker/in

Sie verfügen idealerweise über:

- Gute Fachkenntnisse in einem der Bereiche:
GIS, Ingenieurvermessung, Nachführung Amtliche Vermessung, Ersterhebung und Erneuerung
- Praxis im Umgang mit CAD, vorzugsweise Autocad und Topobase

Sie haben Freude:

- An der selbständigen Bearbeitung von Büro- und Feldarbeiten, unterstützt durch moderne Geräte und Informatikmittel
- Als junge Persönlichkeit eine tragende Rolle in Ihrem Arbeitsteam zu übernehmen
- An der ständigen Weiterbildung

Weitere Auskünfte zu dieser entwicklungsfähigen Stelle gibt Ihnen gerne Herr Jean-Claude Bula telefonisch unter 062 865 30 00.

Ihre schriftliche Bewerbung (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Photo) richten Sie bitte an:

KSL Ingenieurbüro AG, Industriestrasse 15, 5070 Frick

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum von Trimble für die Schweiz. Zum Ausbau unseres Service Centers für Vermessungsgeräte in Othmarsingen suchen wir per sofort eine(n)

Service-TechnikerIn / GeomatikerIn

Falls Sie eine Grundausbildung in Elektronik oder Vermessung haben, bilden wir Sie gerne in unserem Spezialgebiet weiter.

Ihre Hauptaufgaben

- Kalibrierung und Wartung von Vermessungsinstrumenten
- Erstellen von Prüfdokumenten und Serviceberichten
- Prüfen und ersetzen von Systemkomponenten
- Installation von Soft- und Firmware auf Feldrechner und Sensoren

Ihr Profil

- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Sehr gewissenhafte, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Französischkenntnisse von Vorteil

Ihr Vorteil

- Spannendes Aufgabengebiet mit neuesten Vermessungstechnologien
- Angenehmes Arbeitsklima
- Selbständiges Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Markus Brun.

allnav ag

Ahornweg 5a, 5504 Othmarsingen
Tel. 043 255 20 20
<http://www.allnav.com>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz
und Sport VBS

Schweizer Armee
Luftwaffe

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann erwarten wir gerne Ihre
schriftliche Bewerbung mit
den üblichen Unterlagen
an folgende Adresse:

LUFTWAFFE
Personaldienst HQ Einsatz
Luftwaffe
Daniela Gallati
Militärflugplatz
Postfach 1072
8600 Dübendorf

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung
finden Sie unter
www.stelle.admin.ch

Mitarbeiter/in Operationelle Daten Bordsysteme Luftwaffe

Die Luftwaffe gehört dem Bereich Verteidigung innerhalb des Departements für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) an. Der Luftwaffenstab A6, Führungsunterstützung ist verantwortlich für die Bereitstellung von operationellen Daten für die Kartendarstellungs-Systeme der Luftfahrzeuge der Luftwaffe sowie die Verwaltung von Verschlüsselungs-Codes.

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört die Definition und Bearbeitung der operationellen Daten für Kartendarstellungs-Systeme der Luftfahrzeuge der Luftwaffe. Sie betreuen die Aufbereitung und Konvertierung von Kartengrundlagen der verschiedenen Digital Map Systems, entwickeln dafür neue Darstellungsformen und unterstützen die Entscheidungsträger. Zudem stellen Sie mit Ihrer Mitarbeit in Projektorganisationen und Arbeitsgruppen der Bordsysteme die Belange der digitalen Karten- und Datenaufbereitung sicher.

Im Weiteren sind Sie für die Datenverwaltung Communication Security (COMSEC) zugunsten der Systeme der Luftwaffe und des Heeres verantwortlich. Sie sind für die Entgegennahme, Verwaltung und Verteilung der COMSEC-Verschlüsselungscodes und -Hardware zuständig und sind Ansprechpartner für diverse in- und ausländische Stellen. Sie verfügen über einen Fachhochschulabschluss oder eine abgeschlossene Berufsausbildung, vorzugsweise in den Bereichen Kartografie, Geomatik oder Raumplanung und haben ein Flair für Informatik. Um diese verantwortungsvolle Tätigkeit wahrnehmen zu können sind fundierte CAD-Kenntnisse, insbesondere in Microstation, Berufserfahrung in der Anwendung von Karten-, Grafik- und Bildbearbeitungsprogrammen sowie gute Anwenderkenntnisse der Microsoft Office-Palette erforderlich. Im Weiteren sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse mündlich und schriftlich zwingend. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sind von Vorteil.

Sie sind selbständig, initiativ und arbeiten gerne im Team, dann offerieren wir Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.