

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: 115 (2017)

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: 16.01.2026

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



Wir suchen

Geomatiker/-in

für spannende und vielseitige
Projekte in der ganzen Schweiz und
projektbezogen auch im Ausland.

www.hmq.ch/jobs

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, gerne
auch online. Idealerweise senden Sie Ihre Unterlagen
als PDF-Dateien an cve@hmq.ch oder

HMQ AG
Herr Christian Vetsch
Schützenweg 8
CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen steht Ihnen
Christian Vetsch gerne zur Verfügung:
+41 81 650 05 05 oder cve@hmq.ch

DIE VERMESSUNG DER WELT

Die terra vermessungen ag gehört zu den führenden Dienstleistern für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung, Geomonitoring und Building Information Modeling (BIM). Seit 1993 überzeugen wir in der Schweiz und international durch einzigartige Dienstleistungen.

Wir suchen für den Standort Othmarsingen einen/eine

GEOMATIKINGENIEUR/IN FH/B.SC

der/die uns bei unseren vielseitigen Projekten unterstützt.

- ✓ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in?
- ✓ Sie sind auf der Suche nach spannenden, herausfordernden und nicht alltäglichen Projekten im In- und Ausland?
- ✓ Sie wollen sich praxisorientiert, fachlich und persönlich weiterentwickeln?
- ✓ Sie haben keine Berührungsängste mit modernster Technik, wie digitaler Fotografie, Dronen (UAS), Laserscan, automatischen Messstationen, Sensoren und CAD-Programmen?

Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten

- ✓ Abwechslungsreiche, spannende und anspruchsvolle Aufträge
- ✓ Attraktives Jahresarbeitszeitmodell und Sozialleistungen
- ✓ Modernste Messtechnik und grosses Know-how
- ✓ Motiviertes Team in einem innovativen Umfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie
Fragen? Kontaktieren Sie Simon Rickenbacher, wenn
Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten.



Bewerbungsunterlagen
direkt per E-Mail an
[www.mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)

Simon Rickenbacher
personal@mebgroup.ch



terra vermessungen ag
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 10 77
www.terra.ch

||||| KANTON solothurn

Im Amt für Landwirtschaft koordiniert und fördert der Bereich Strukturverbesserungen Projekte und Massnahmen zur Erhaltung, Gestaltung und Förderung des ländlichen Raumes. Er schafft damit optimale Strukturen und ein günstiges Umfeld für die multifunktionale Landwirtschaft.

Für den Bereich Strukturverbesserungen suchen wir eine/n Projektleiter/-in, 80-100%-Pensum.

- **Aufgabenbereich** Begleiten und Betreuen von Meliorationen und anderen Projekten der ländlichen Infrastruktur. Überwachen der Ausführung, Beraten der Bauherrschaften, Mitarbeit bei Vernehmlassungen und in Arbeitsgruppen.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

||||| Projektleiter/-in Strukturverbesserung

Weitere Infos: www.pa.so.ch

RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierre Métralie 26 / CP 803 Tél. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 21 info@rudaz.ch
3930 Visp Haselstrasse 5 Tel. 027 946 73 03 Fax 027 946 53 03 www.rudaz.ch

Wir sind ein grösseres, regional verankertes und erfolgreiches Ingenieur- und Geometerunternehmen mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in Geomatik, Ingenieurwesen und Tiefbau.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n

GEOMATIKER / IN

Sie erwarten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Wir bieten ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

Für diese Tätigkeit bieten wir Ihnen entsprechende Entlohnung und gut ausgebauten Sozialleistungen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Nous sommes un bureau valaisan d'ingénieurs et de géomètres effectuant des activités diversifiées en géomatique, ingénierie et génie civil.

En vue de compléter notre équipe nous recherchons un/e

GÉOMATICIEN / NE

Nous vous offrons une activité intéressante et variée dans une ambiance de travail agréable. Vous disposerez des instruments et des outils les plus modernes. Nous sommes prêts à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels ainsi qu'à développer votre formation continue.

Un salaire correspondant à vos aptitudes ainsi que de bonnes conditions sociales vous seront proposés. Nous nous réjouissons de votre offre écrite.



Der Trägerverein fasst die in der Berufsbildung aktiven Berufsorganisationen zusammen, koordiniert und fördert die Berufsbildung in der Geomatikbranche (berufsbildung-geomatik.ch)

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir
**Berufsbildungsmarketingverantwortliche/n
40-70%**

Kernaufgaben

- Unternehmen und Verwaltungen für die Berufsbildung überzeugen, Schaffung neuer Ausbildungsplätze sowie Begleitung (z.B. Erfahrungsaustausch, Lehrverbund) derjenigen Unternehmen und Verwaltungen, welche neue Ausbildungsplätze anbieten
- Begleitung aktueller Ausbildungsbetriebe mit der Absicht, dass diese weiterhin junge, leistungsstarke Berufsleute ausbilden und ihnen Perspektiven anbieten
- Koordination und Unterstützung der Kommunikations- und Berufsmarketingmassnahmen des Trägervereins sowie der Trägerorganisationen

Erforderliche Kenntnisse und Erfahrungen

- Ausgesprochene kommunikative Fähigkeiten**
Offenheit neue Kontakte zu schaffen, Berufsausbildung gewinnend präsentieren, Gesprächsführung in 2 Landessprachen (vorzugsweise D und F)
- Sehr gute Branchen- und Berufsbildungskenntnisse**
Grundlegende Kenntnisse des dualen Bildungssystems, Kenntnisse der Herausforderungen aus Sicht der Ausbildungsbetriebe, Führungs- und/oder Ausbildungserfahrung, Kenntnisse der Geomatik-Verbands-Landschaft
- Aufgeschlossene Persönlichkeit**
Interessiert an Entwicklungen in der Geomatikbranche, professioneller Umgang mit Veränderungen, gezielte/r Netzwerker/in, sehr gute Selbstorganisation

Besonderes

Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet. Es besteht die Absicht, bei Erfolg eine unbefristete Anstellung anbieten zu können.

Möchten Sie das Berufsfeld Geomatik erfolgreich weiterentwickeln und dabei Ihre Talente und Stärken für eine zukunftsfähige Berufsbildung einbringen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen bis am 20. August 2017 per Mail an gregor.luetolf@tvg-ch.ch. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Gregor Lütolf unter Telefon 041 482 60 00 gerne zur Verfügung.



L'Association faîtière regroupe les organisations professionnelles engagées dans la formation professionnelle; elle coordonne et promeut la formation professionnelle dans la branche de la géomatique (formation-geomatique.ch)

Nous cherchons de suite ou pour une date à convenir, un ou une
**Responsable de la promotion des métiers et
de la relève (40-70%)**

Tâches clés

- Convaincre les entreprises et administrations du bien-fondé de la formation professionnelle, concourir à la création de nouvelles places d'apprentissage et accompagner les entreprises et administrations offrant ces opportunités (p.ex. par un échange d'expériences, par la création de réseaux de formation)
- Accompagner les entreprises formatrices actuelles, en les encourageant à poursuivre leurs efforts de former de jeunes professionnels prometteurs en leur offrant les perspectives appropriées
- Coordonner et soutenir les efforts de communication et de promotion des métiers et de la relève de l'Association faîtière et des organisations responsables

Connaissances et expériences requises

- Aptitudes communicatives prononcées**
Disposé(e) à tisser de nouvelles relations, à présenter la formation professionnelle de manière captivante, apte à converser en deux langues nationales (de préférence en allemand et en français)
- Excellentnes connaissances de la branche et de la formation professionnelle**
Connaissances fondamentales du système de formation dual, connaissances des défis dans l'optique des entreprises, expérience de la conduite et/ou de la formation, connaissances du paysage associatif de la géomatique
- Personnalité ouverte**
S'intéressant aux développements dans la branche de la géomatique, gérant les changements avec professionnalisme, rompue(e) au réseautage, autonome sur le plan des méthodes et de l'organisation

Particularités

Poste limité à une durée de 3 ans; notre intention est d'offrir un poste à durée indéterminée au / à la titulaire qui a prouvé ses atouts.

Souhaitez-vous développer le champ professionnel de la géomatique avec succès, fort(e) de vos talents et forces, au profit d'une formation professionnelle prometteuse? Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature. Merci d'adresser votre dossier jusqu'au 20 août 2017 par courriel à gregor.luetolf@tvg-ch.ch. Gregor Lütolf se tient volontiers à votre disposition pour de plus amples informations au 041 482 60 00.



Geosat SA, entreprise innovante et reconnue dans les domaines des mensurations, géodésie et cartographie 3D, recherche pour son bureau de Sion un/une :

Ingénieur HES/EPF

ou

Technicien en géomatique

Profil souhaité

- Ingénieur en géomatique HES/EPF ou technicien breveté
- Grande expérience en mensuration officielle
- Maîtrise des outils métier (LTOP, Geonis, TB, ArcGIS)
- Apte à diriger l'opérationnel du secteur de la MO
- Conscientieux, méthodique et parfaitement organisé

Nous offrons

- Poste à responsabilités au sein d'un groupe performant
- Salaire en relation avec la fonction et les responsabilités
- Opportunités de progression et de perfectionnement
- Environnement de travail moderne et dynamique
- Travail varié au sein d'un bureau certifié
- Engagement de suite ou à convenir

Plus de détails sur cette offre sur www.geosat.ch

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet par courriel à emploi@geosat.ch

wir vermessen

Wir sind eine junge und innovative Vermessungsunternehmung. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Ihre Herausforderung

- spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Bau-, Bahn- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- jüngere(r) Geomatiker(in) mit Interesse, sich im Team einzubringen
- gute CAD-Kenntnisse sind von Vorteil
- leistungsbereit und zuverlässig
- Führerausweis

Ihre Vorteile

- angenehmes Arbeitsumfeld in der Stadt Zürich
- moderne Infrastruktur
- neue Technologien und innovative Lösungsansätze
- junges, unkompliziertes Team mit flachen Hierarchien



Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bietet sich Ihnen eine sicherlich nicht alltägliche Chance in einem zukunftsgerichteten, spannenden Betrieb. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Jürg van Binsbergen. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen

geometrie plus ag
Mühlezelgstrasse 15
8047 Zürich
Tel: 043 311 10 10
vanbinsbergen@geometrieplus.ch

geometrie
wir vermessen.

Chance

Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert.

Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung und des Leitungskatasters sicherzustellen, suchen wir per 1. Oktober 2017 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikspezialist/in (80 bis 100%)

Aufgaben

Das Team der Abteilung Grundstückinformationen prüft die Arbeiten der amtlichen Vermessung und die Daten des Leitungskatasters mit modernen Instrumenten im Büro und im Feld. Es betreut die technischen Prüfwerkzeuge und entwickelt diese weiter. Die fachliche Beratung von Geometerbüros, Gemeinden und kantonalen Ämtern rundet das spannende Aufgabengebiet ab.

Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung, im Leitungskataster sowie im GIS-Bereich. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, Durchsetzungsvermögen sowie einer initiativen und selbstständigen Arbeitsweise. Gute mündliche Französischkenntnisse sind wünschenswert.

Angebot

Bei Ihrer Arbeit kommen Sie in Kontakt mit abwechslungsreichen Aufgaben in einem faszinierenden und innovativen Tätigkeitsgebiet. Wir bieten Teilzeitarbeit mit flexibler Arbeitszeit, damit Sie Beruf, Freizeit und Familie unter einen Hut bringen. Sie können sich auf zielgerichtete Weiterbildung freuen. Ihr Arbeitsort ist Bern.

Finden Sie jetzt Ihre künftige Stelle!

Dann bewerben Sie sich und unterstützen uns bei der Weiterentwicklung der amtlichen Vermessung!

Wir freuen uns auf Ihr Dossier an bewerbung@bve.be.ch, Referenz Spezialist/in P2. Auskunft erhalten Sie von Beat Kumschick, Tel. 031 633 33 13. Das Amt für Geoinformation lernen Sie unter www.agi.bve.be.ch kennen.

