

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:	113 (2015)
Heft:	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: 16.01.2026

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

Die Kantonsverwaltung schreibt folgende Stelle aus:

Ingenieur/in ETH/FH

bei der Dienststelle für Landwirtschaft – Amt für Strukturverbesserungen in Visp

Ihre Aufgaben

- Beurteilen, bearbeiten und führen von Beitragsgesuchen für Strukturverbesserungen im ländlichen Tiefbau (Erschliessungen, Bodenwasserhaushalt, Werkerhaltung, Gesamtmeiliorationen, Regionalprojekte)
- Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Strukturverbesserungsprojekte im ländlichen Tiefbau
- Leiten und Beaufsichtigen der Verfahren von Bauland- und Güterzusammenlegungen
- Mitarbeit zur Festlegung der Ausrichtung der kantonalen Strukturverbesserungen

Ihr Profil

- Dipl. Kultur-, Geomatik-, Umwelt- oder Bauingenieur ETH / FH oder gleichwertige Ausbildung
- Breites Fachwissen und Erfahrung im ländlichen / kulturtchnischen Tiefbau, in Landumlegungen und regionalen Entwicklungsprojekten
- Ausgeprägtes konzeptionelles Denkvermögen mit Sinn für die praktische Umsetzung
- Gute Teamfähigkeit, Flexibilität, Kontaktfreudigkeit und Verhandlungsgeschick mit guten Umgangsformen
- Redaktionsgeschick und gute Informatikkenntnisse (SAP, MS Office, SIT)
- Selbstständige, verantwortungsvolle und unternehmerische Arbeitsweise
- Freude und Erfahrung bei der Abwicklung von Grossprojekten
- Begeisterungsfähigkeit für die Umsetzung neuer Ansätze in der Entwicklung des ländlichen Raumes

Muttersprache

Deutsch mit guten Kenntnissen der zweiten Amtssprache

Stellenantritt

1. März 2016 oder nach Übereinkunft

Pflichtenheft und Gehalt

Die Dienststelle für Landwirtschaft - Amt für Strukturverbesserungen (Tel. 027 606 78 05) oder die Dienststelle für Personalmanagement (Tel. 027 606 27 50) geben auf Anfrage sachbezügliche Auskünfte.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der Diplome und Zeugnisse sowie Foto) sind der Dienststelle für Personalmanagement, Planta 3, 1950 Sitten, bis zum 18. Dezember 2015 (Datum des Poststempels) zuzustellen.



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département des finances et des institutions
Service des ressources humaines
Departement für Finanzen und Institutionen
Dienststelle für Personalmanagement

Département des finances et des institutions
Service des ressources humaines
Departement für Finanzen und Institutionen
Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Schällibaum AG
Ingenieure und Architekten



Wir sind ein innovatives Ingenieur- / Architektur- und Geomatikbüro mit über 80 MitarbeiterInnen in der Ostschweiz.

Unsere Dienstleistungen umfassen Projekte für Infrastrukturbauten und Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau sowie Architektur- und Geomatik-Dienstleistungen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Wattwil suchen wir einen

GeomatikingenieurIn ETH/FH

für unsere Geomatik-Abteilung.

Für Sie haben wir sehr interessante und interdisziplinäre Projekte zur Bearbeitung bereit, bei welchen Sie als Projektleiter selbstständig Aufgaben in der Ingenieur- und Architekturvermessung, Drohnenvermessung und bei Bauwerksüberwachungen übernehmen können.

Wir suchen eine selbstständige, innovative und aufgeschlossene Persönlichkeit mit Flair im Umgang mit 3D-Daten und 3D-Softwareprodukten. Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und die Bereitschaft zur Weiterbildung gehören zu Ihren weiteren Stärken.

An Ihrem zukünftigen Arbeitsplatz in Wattwil, bieten wir Ihnen neben interessanten Projekten und einer Ausbildung zum Drohnenpiloten eine topmoderne Arbeitsumgebung, grosse Eigenverantwortung sowie Entwicklungsperspektiven.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Ebnaterstrasse 143, CH-9630 Wattwil
Gebhard Merk T +41 71 987.60.90
info@schaellbaum.ch

Aeschlimann & Waelti Sàrl

www.aw-ing.ch

Nous sommes un bureau d'ingénieurs géomètres officiels bien implanté dans le Jura bernois et recherchons pour compléter et développer notre équipe un(e)

GÉOMATICIEN / NE

Nous vous offrons

- un travail varié (marchés privés/publics) dans les domaines de la mensuration technique et d'ingénieurs, de la mensuration officielle et du cadastre souterrain
- une infrastructure moderne, un équipement de dernière génération
- une ambiance conviviale et dynamique

Vous êtes

- titulaire d'un CFC de géomaticien/ne
- motivé/e par de nouveaux défis
- doué/e d'initiative, capable d'assumer des responsabilités et de travailler en équipe et indépendamment
- au bénéfice de quelques années d'expériences professionnelles

Vous voulez développer vos connaissances et assumer des tâches exigeantes.

Intéressé/e par ce poste? Alors prenez contact avec Monsieur C.-H. Aeschlimann ou transmettez-nous votre dossier. Date d'entrée: avril 2016 ou à convenir

Rue des Noyes 17, 2610 Saint-Imier, Tél. 032 942 30 30
emplois@aw-ing.ch

WWW.SUTTER-AG.CH

4424 Arboldswil BL
4410 Liestal BL
4153 Reinach BL
4208 Nunningen SO

sutter
Beraten. Planen. Bauen.

Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 65 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Reinach BL suchen wir eine/n

GeomatikerIn 80-100%

Ihr Profil

- GeomatikerIn mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit

Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung und im Leitungskataster

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/GeosPro
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten
- Führerausweis (PW)

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in der Agglomeration Basel
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen Team
- Moderne Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Praxisbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG,
Hooland 10, CH-4424 Arboldswil,
z. Hd. Frau S. Huber, Tel. +41 (0)61 935 10 26