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: 30.11.2025

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

Nr. 01/2016 09.12.2015 Nr. 02/2016 13.01.2016

Die Kantonsverwaltung schreibt folgende Stelle aus:

Ingenieur/in ETH/FH

bei der Dienststelle für Landwirtschaft — Amt für Strukturverbesserungen in Visp

Ihre Aufgaben

- Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Strukturverbesserungsprojekte im ländlichen Tiefbau

Ihr Profil

- Dipl. Kultur-, Geomatik-, Umwelt- oder Bauingenieur ETH / FH oder gleichwertige Ausbildung
- Breites Fachwissen und Erfahrung im ländlichen / kulturtechnischen 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
- 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.



Département des finances et des institutions Service des ressources humaines

Departement für Finanzen und Institutionen Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS L'Administration cantonale met au concours le poste suivant:

Ingénieur/e EPF/HES

au Service de l'agriculture, office des améliorations structurelles, à Châteauneuf (Sion)

Vos tâches

- Examiner, traiter et conduire la procédure visant à l'octroi de contributions d'améliorations de structures dans le domaine du génie rural (accès, régime hydrique du sol, maintien des ouvrages existants, améliorations intégrales, projets régionaux)
- Accompagner sur les plans administratif et technique les projets d'améliorations de structures dans le domaine du génie rural et contrôle leur réalisation
- Assurer la conduite et la surveillance de la procédure en lien avec la réalisation de remaniements parcellaires urbains et agricoles
- Collaborer à la mise en œuvre d'une politique cantonale en matière d'améliorations de structures

Votre profil

- ✓ Diplôme EPF /HES d'ingénieur du génie rural, en géomatique, en génie civil ou de l'environnement ou formation équivalente
- Connaissances professionnelles élargies et expériences dans les domaines de l'espace rural et du génie rural, des remaniements parcellaires et des projets de développement régionaux
- Aptitudes à concevoir des projets et à les mettre en œuvre
- Capacité à travailler en équipe, flexibilité, facilités de contact et aptitudes à négocier
- Aisance dans la rédaction et bonnes connaissances de l'informatique (SAP, MS Office, SIT)
- Autonomie dans le travail, aimant les responsabilités et ayant la volonté d'entreprendre
- Intérêt et expérience dans la conduite de projets d'envergure
- Motivation à relever de nouveaux défis en lien avec le développement de l'espace rural

Langue maternelle

Française, avec de bonnes connaissances de la deuxième langue officielle

Entrée en fonction

A convenir

Cahier des charges et traitement

Monsieur Denis Jérémie, Adjoint administratif au Service de l'agriculture (tél. 027 606 75 07) ou le Service des ressources humaines (tél. 027 606 27 50) donneront, sur demande, les renseignements nécessaires à ce sujet.

Les offres de service écrites accompagnées d'un curriculum vitae, des copies des diplômes et certificats et d'une photo devront être adressées au Service des ressources humaines, Planta 3, 1950 Sion jusqu'au 18 décembre 2015 (date du timbre postal).



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



WWW.SUTTER-AG.CH

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 selbständig Aufgaben in der Ingenieurund 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.



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

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



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 Bauund 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 T\u00e4tigkeit 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