

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: 5

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: 29.04.2026

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

Ackermann + Wernli AG
 Vermessungs- und Ingenieurbüro
 Bleichmattstrasse 43
 5000 Aarau
 Telefon 062 200 28 28
 www.ackermann-wernli.ch



Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereichs Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

Geomatiktechniker/in oder Geomatikingenieur/in FH

mit Praxiserfahrung (Arbeitspensum 80 – 100%)

Ihre Aufgabengebiete

- Amtliche Vermessung
- Bau- und Spezialvermessung
- Höhenaufnahmen, Volumenberechnungen und 3D-Auswertungen
- Auftragsbearbeitungen im Umfeld von Maschinensteuerungen

Ihre Kompetenzen

- Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Erfahrung in der Bau- und Spezialvermessung
- flexibel, belastbar, lern- und anpassungsfähig
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit

Wir bieten

- motiviertes Team und moderne Infrastruktur
- interessante und vielseitige Aufgaben
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- mit öffentlichen Verkehrsmittel gut erreichbarer Arbeitsplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Hans-Urs Ackermann
 Telefon 062 200 28 28 oder besuchen Sie www.ackermann-wernli.ch



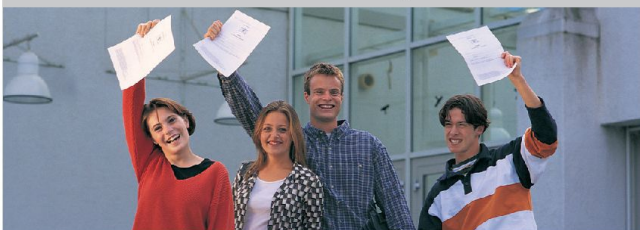
Die Region Luzern braucht Sie!

Geomatiker, Geomatiktechniker oder Geomatikingenieur (w/m)

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

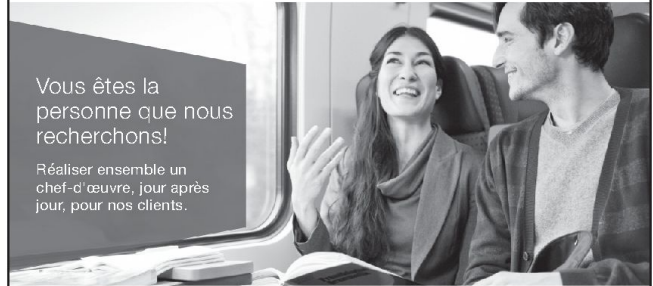
Mehr Informationen erhalten Sie unter: www.ebwsb.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax
 056 619 52 50



Vous êtes la personne que nous recherchons!

Réaliser ensemble un chef-d'œuvre, jour après jour, pour nos clients.

Chef/fe de projets en géomatique

Lausanne, au 1er septembre 2015

Vos tâches.

- Etudier et effectuer de manière autonome des projets de tracés ferroviaires.
- Collaborer à la planification de projets d'extension du réseau et maintenance des installations.
- Conception et exécution de toutes les opérations géométriques nécessaires pour les projets en question.
- Soutenir et conseiller les collaborateurs internes et externes lors de questions spécifiques et garantir la préservation des connaissances professionnelles en interne.

Votre profil.

- Ingénieur/e EPF/HES en géomatique ou technicien/-ne géomètre expérimenté/e.
- Expérience des travaux géométriques de terrain et de bureau (calcul de réseaux).
- Bonnes connaissances des particularités de la géométrie ferroviaire de la voie ferrée ou disposition à les acquérir.
- Autonomie, esprit d'initiative, résistance au stress, force de persuasion et capacité à s'imposer.
- De bonnes connaissances d'allemand sont un atout.

Prestations et avantages.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Contact.

Pour de plus amples renseignements,
 M. Ph. Demierre, tél. +41 51 224 25 29 ou
 M. J. Nicolier, tél. +41 51 224 27 86 se tiennent volontiers à votre disposition.

Postulez directement en ligne sur cff.ch/jobs ou envoyez votre dossier de candidature à: CFF SA, Shared Service Center, Rue de la Carrière 2a, 1701 Fribourg. Ref: 21911.



Das Tiefbauamt ist ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 300 Mitarbeitenden. Wir gestalten, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur, werten den öffentlichen Raum auf und sorgen für eine stadtgerechte Mobilität. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag zur hohen Lebensqualität der Stadt Zürich.

Wir suchen zur personellen Verstärkung nach Vereinbarung in der Fachstelle IT + GIS den/die

Leiter/in Fachstelle Informatik + GIS (80–100%)

In dieser Funktion stellen Sie den reibungslosen Betrieb, Support und Administration der Informatik sowie die Weiterentwicklung der (GIS-) Applikationen sicher.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionelle und strategische Beratung, Planung und Weiterentwicklung von IT- und GISAnwendungen inkl. Fachapplikationen und technische Projekte des Tiefbauamtes
- Leitung von internen und dienstabteilungsübergreifenden Projekten, insbesondere von IT-Projekten
- Erarbeitung von Konzepten, Standards und Verbesserungsvorschlägen für die Geschäfts- und Fachbereiche unter Berücksichtigung der strategischen Ausrichtung in der Stadtverwaltung
- Langfristige, konzeptionelle Sicherstellung der System- und Applikationslandschaft im Tiefbauamt (von Datenbanken über Services bis zum Design der Benutzeroberfläche)
- Betreuung und Weiterentwicklung von SharePoint als zentrale Kommunikations- und Informationsplattform
- Organisatorische, fachliche und personelle Führung der Fachstelle IT + GIS mit vier Mitarbeitenden

Unsere Anforderungen:

- Fachhochschul- oder Hochschulabschluss in Geomatik und Informatik
- Führungserfahrung
- Vertiefte GIS-Fachkenntnisse (WebGIS, Geodienste, Datenbanken)
- Erfahrung in der Fachapplikationsentwicklung / objektorientiertes Programmieren, von Vorteil auch im Bereich Smartphones/Mobile-Apps
- Mehrjährige Erfahrung in Projekt- und Prozessmanagement und im IT-Support
- Vertieftes Fachwissen in aktuellen Betriebssystemen, Datenbanken, Programmiersprachen und Geodaten
- Gute Kenntnisse im MS Office-Umfeld (insbesondere MS SharePoint)
- Grosses Interesse an aktuellen und zukünftigen IT- und GIS-Technologien
- Flexible, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit hoher Eigenverantwortung
- Gute Kommunikationsfähigkeit, analytisches Denken, gute Wahrnehmung von Bedürfnissen anderer und hohe Belastbarkeit
- Problemlösungs- und Leistungsorientierung, hoher Qualitätsanspruch und Einsatzbereitschaft

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, selbstständige und interessante Tätigkeit sowie Entwicklungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten, attraktive Anstellungsbedingungen, eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie und interessante Weiterbildungsmöglichkeiten. Ihr Arbeitsplatz befindet sich in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung, welche Sie bitte an Bruno Nauer, Leiter Human Resources, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich richten und unter <http://www.stadtzuerich.ch/tiefbauamtjobs> unter der Rubrik «über uns» aufgeben.

Für Auskünfte steht Ihnen gerne Herr André Walder, Leiter Program Office unter 044 412 46 60 zur Verfügung.

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

Qualität
ISO 9001