

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: 114 (2016)

Heft: 4

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: 16.04.2026

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



GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

Bureau d'ingénieurs géomètres à Genève engage de suite ou à convenir

Un(e)

Ingénieur(e) EPF ou HES en géomatique

Nous offrons

- L'expérience d'une entreprise depuis plus de 30 ans
- Prise de responsabilité et participation dans l'entreprise
- Une ambiance conviviale et dynamique

Votre profil

- Une expérience professionnelle dans le domaine de l'ingénierie en mensuration
- Titulaire du brevet fédéral ou en voie de l'obtenir sera un plus
- Ambitieux, bien organisé, indépendant et motivé par des nouveaux défis
- Capable d'assumer des responsabilités

Vos tâches

- Etudier et effectuer de manière autonome de grands projets
- Seconder le chef de l'entreprise
- Responsable de secteur informatique

N'hésitez pas à prendre contact avec nous ou nous transmettre votre dossier

GEOMETRES ASSOCIES NEY & HURNI SA

6, rue Chabrey | 1202 Genève

info@neyhurni.com | 022 918 08 00



stellen.gr.ch

GRAUBÜNDEN

Das Amt für Landwirtschaft und Geoinformation sucht eine/einen

Projektleiter/-in Strukturverbesserungen (Ingenieur/-in)

Detaillierte Informationen finden Sie unter stellen.gr.ch



Unser Auftraggeber ist ein innovativer Dienstleister in den Bereichen Geomatik und Bauingenieurwesen mit Standort im Raum Bern – Mittelland

Zur Verstärkung seines Teams sucht er eine/n

Patentierete/n Ingenieur-Geometer/in

Einige Jahre Praxis erleichtern Ihnen den nächsten Karriereschritt.

Es erwartet Sie:

- Ein vielseitiger Job mit interdisziplinären Aufgabenstellungen
- Viel Eigenständigkeit
- Grosses Entwicklungspotential
- Nach sorgfältiger Einarbeitung die Einsitznahme in der Geschäftsleitung

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich an Herrn R. Isler (034 420 45 45).

Flückiger & Partner Treuhand AG
Fischermätteliweg 19
3401 Burgdorf



Standort St. Gallen
Energietechnik

Wir sind ein leistungsstarkes und innovatives Elektroingenieur-Unternehmen mit 190 Mitarbeitenden an 7 Standorten in der Schweiz. Unsere Kernkompetenz liegt in der Beratung, Planung, Begleitung und Qualitätssicherung von anspruchsvollen Hochbau- und Umweltprojekten im ganzen Bereich der Energie-, Gebäude- und Automationstechnik/EMSRL.

Wir wachsen konstant, entwickeln innovative Konzepte, fördern die Energieeffizienz und setzen neue Massstäbe im Bereich der alternativen Energien. Zur Verstärkung unserer **Abteilung Energietechnik St. Gallen** suchen wir:

LIS/GIS-Projektleiter(in)

Ihre Aufgaben:

- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation der verschiedenen Versorgungsnetze
- Unterstützung der Anwender des Netzinformationssysteme
- Mithilfe bei Weiterentwicklungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker, Bauzeichner oder Elektroplaner
- Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise mit LIDS und/oder Autodeskprodukten
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Interesse an neuen Herausforderungen

Ihre Chance:

Wir bieten eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit Perspektiven in einem erfolgreichen Unternehmen. Sie profitieren von fortschrittlichen Sozialleistungen, einem leistungsstarken Team, neusten Technologien und einer aktiven Unterstützung in der Weiterbildung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bei Fragen oder für weitere Informationen steht Ihnen Herr Gerardo Zampelli gerne zur Verfügung. Volle Diskretion zugesichert.

IBG B. Graf AG Engineering

Herr Gerardo Zampelli, Geschäftsleiter Energietechnik St. Gallen
Flurhofstrasse 158d, Postfach 255, 9006 St. Gallen
Tel. +41 58 356 60 00, gerardo.zampelli@ibg.ch

**SIE PLANEN
DIE INFRASTRUKTUR
VON MORGEN**