

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Interesse an neuster Technologie...

## Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...



Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von erstklassigen und schweizweit führenden geobasierenden Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung vom Konzept über die Realisierung bis zum erfolgreichen Betrieb und der Pflege der wertvollen Daten.

Wir bieten Ihnen den Einstieg in eine führende GIS-Softwarefirma. Zur Verstärkung unseres Bereichs Datenerfassung und Qualitätssicherung suchen wir

## GeomatikerIn / ZeichnerIn (80–100%)

### Ihre Hauptaufgaben

- Erfassung von Leitungskatastern für Strom, Gas, Wasser und Fernwärme auf modernster NIS-Plattform (Smallworld GIS)
- Mitarbeit in abwechslungsreichen GIS/NIS-Softwareprojekten innerhalb der ganzen Schweiz

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in, Tiefbau-, Vermessungs- oder Elektrozeichner/in
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Dokumentation von Netzen
- Gutes IT-Verständnis
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Wille zur ständigen Weiterbildung im Bereich IT/Software, welche von uns bei entsprechender Eignung gefördert wird.
- Idealalter 20–30 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem neuen, attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz, Nähe SBB-Bahnhof in Sursee, arbeiten möchten, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an:  
ruth.baettig@nis.ch

### NIS AG

Buchenstrasse 8  
CH-6210 Sursee  
Tel. +41 41 267 05 05  
www.nis.ch

Moosgasse 31, PF 160  
3232 Ins www.la-ing.ch  
bewerbung@la-ing.ch

Lüscher & Aeschlimann AG / SA

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht im Rahmen der  
Nachfolgeplanung eine aufgeschlossene Persönlichkeit als

## Leiter der Geomatikabteilung (mindestens 80%)

**Sind Sie Geomatikingenieur/in ETH/FH mit Bereitschaft,  
Verantwortung zu übernehmen, dann freuen wir uns, Sie  
kennenzulernen.**

Es warten vielfältige und herausfordernde Aufgaben auf Sie wie:

- Mitarbeiterführung und -einteilung in den Bereichen: amtliche Vermessung, Ingenieur- und Spezialvermessung, abteilungsübergreifende Zusammenarbeit
- Betreuung Lernende als Geomatiker EFZ
- Weiterbearbeitung und Weiterentwicklung bestehender und neuer Projekte
- Kundenkontakte
- Projektkontrolle, Verrechnung
- Implementierung Qualitätsmanagement ISO 9001:2015

Wir bieten ein angenehmes, 2-sprachiges, motiviertes Mitarbeiter-team sowie aktuelle Bürotechnologie in einer ländlichen Umgebung unweit der Städte Murten, Neuenburg, Bern, Biel/Bienne. Innovative Techniken und Geräte können bestens genutzt werden.

Eintritt ab sofort oder nach Vereinbarung möglich. Bewerbungen an Mail- oder Postadresse, besten Dank.

Herr Aeschlimann oder Herr Stegemann, 032 312 70 70, geben gerne nähere Auskünfte.



**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
- Secondier 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  
direction@neyhurni.com | 022 918 08 00

## RETO PORTA

NACHFÜHRUNGSGEOMETER KREIS ZURZACH

Mit über 100 Mitarbeitenden an zehn Standorten und einer breiten Dienstleistungspalette zählt die **PORTA GROUP** zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Wir suchen für den **Nachführungsgeometer** am Standort **Bad Zurzach** nach Vereinbarung eine/n:

### Geomatiker/in EFZ

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Interessiert und zuverlässig

#### Ihre Herausforderung

- Selbständiges Arbeiten in der Nachführung der amtlichen Vermessung in den Bezirken Zurzach/Brugg (Feld und Büro)
- Bau- und Spezialvermessungen in den selben Bezirken

#### Unser Angebot

- Verantwortungsvolle und interessante Arbeiten in der Vermessung
- Top-modernes GIS-System und neuste Messgeräte
- Attraktive Büroräume im Flecken von Bad Zurzach
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Laufende persönliche Weiterbildung
- Kollegiales und motiviertes Team

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an nachstehende Adresse senden oder per Mail als PDF an [marcel.hufschmid@porta-group.ch](mailto:marcel.hufschmid@porta-group.ch). Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marcel Hufschmid, Direktwahl +41 58 580 96 02.

Porta Group Management AG  
Marcel Hufschmid  
Neumarkt 1  
5201 Brugg

[geometer-zurzach.ch](http://geometer-zurzach.ch)

## IIIIII KANTON **solothurn**

Im Amt für Landwirtschaft (ALW) 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 die Abteilung Strukturverbesserungen in Solothurn suchen wir eine/n Bereichsleiter/-in, 80-100%-Pensum.**

- **Aufgabenbereich** Sie leiten den Bereich Strukturverbesserungen in fachlicher, personeller und organisatorischer Hinsicht. Sie initiieren, begleiten und betreuen Meliorationen und andere Projekte der ländlichen Infrastruktur, überwachen die Ausführung und beraten die Bauherrschaften. Sie vertreten den Bereich in Arbeitsgruppen.

**Sowieso!**

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

## Bereichsleiter/-in

Weitere Infos: [www.pa.so.ch](http://www.pa.so.ch)

## ↔ SBB CFF FFS



Wir suchen Sie.

Für unsere Kundinnen und Kunden gemeinsam täglich eine Meisterleistung.

## Geomatikingenieur/in ETH/FH (80–100%)

Olten, Aarepark

#### Ihre Aufgaben.

- Sie sind verantwortlich für die optimale Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen in Erneuerungs- und Erweiterungsprojekten mit modernen Software-Tools.
- In interdisziplinären Projekten betreuen Sie sämtliche Fragestellungen der Geomatik von der Studie bis zur Ausführung und aktualisieren die Geometriedaten in der Datenbank fester Anlagen (DfA).
- Sie leiten die entsprechenden Grundlagenvermessungen, Absteckungs- und komplexen Überwachungsarbeiten in Zusammenarbeit mit externen Vertragspartnern.
- Sie setzen die Teilprojekte in der geforderten Qualität termingerecht und wirtschaftlich um.
- Sie beraten interne und externe Kunden in geomatik- und bahnspezifischen Fachfragen.

#### Ihr Profil.

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/-in ETH/FH
- Einige Jahre Berufspraxis in der Ingenieurvermessung
- Das spezifische Fachwissen in der Trassierung erlangen Sie durch eine gezielte interne Schulung
- Sehr gute Deutschkenntnisse mündlich und schriftlich, gute Kenntnisse in Französisch von Vorteil
- Sie sind initiativ, lösungsorientiert, selbständig, verantwortungsbewusst und zuverlässig

#### Das dürfen Sie erwarten.

Werden Sie Teil der SBB, packen Sie mit an und bewegen Sie mit uns die Schweiz. Lassen Sie sich begeistern und vollbringen Sie gemeinsam mit 33 000 Kolleginnen und Kollegen täglich eine Meisterleistung.

#### Kontakt.

Herr Rolf Bullegato, Teamleiter Geomatik, beantwortet Ihre Fragen gerne unter Tel. 079 150 29 50.

Bewerben Sie sich online unter [sbb.ch/jobs](http://sbb.ch/jobs) mit der Referenznummer 24350 oder senden Sie Ihre Unterlagen an folgende Adresse:

SBB AG, Shared Service Center  
Rue de la Carrière 2a  
1701 Fribourg  
Ref: 24350