

**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:** 11

## 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:** 24.02.2026

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

Ingenieure  
und Geometer

# acht grad ost.

Lust auf Veränderung? Zur Verstärkung unseres Teams am Hauptsitz in Schlieren suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagiert/en

## Geomatiker/in EFZ

80 - 100 %

### Aufgaben:

- Nachführung amtliche Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Nachführung Werkleitungskataster

### Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in EFZ
- Kenntnisse in den Bereichen Abwasser, amtliche Vermessung, Gas, Elektrizität, Wasser
- GIS-Kenntnisse (ideal: ArcGIS, Geonis)
- EDV-Erfahrung: MS Office, MicroStation, RmData
- Kenntnisse mit Leica-Vermessungsgeräten
- Option: SBB-Ausweis „Arbeiten im Gleisbereich“

### Sie sind:

- Flexibel und selbständig
- Initiativ und offen für Neues
- Teamorientiert

### Wir bieten:

- Moderne Infrastruktur
- Vielseitige Aufgaben
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Franco Hunziker: T 043 500 43 11, [franco.hunziker@achtgradost.ch](mailto:franco.hunziker@achtgradost.ch)

**Acht Grad Ost AG**  
Wagistrasse 6  
8952 Schlieren  
[achtgradost.ch](http://achtgradost.ch)

**GEODRANSE SA**  
BUREAU TECHNIQUE  
INGENIEUR EPF-SIA GEOMETRE OFFICIEL

Pour renforcer notre équipe, nous recherchons

**un(e) ingénieur(e) HES en géomatique ou  
un(e) technicien(ne) en géomatique**

### Profil souhaité :

- expérience pratique de quelques années en mensuration officielle, calcul de réseau, SIG
- bonne connaissance des instruments de mesures GPS, station totale
- maîtrise des logiciels Autocad, Covadis, Topobase, ArcGIS, suite Office
- aptitude à travailler de manière indépendante et en équipe
- motivé, capable d'assumer des responsabilités
- contact aisément, esprit d'initiative, sens des responsabilités

### Nous offrons :

- l'expérience d'une entreprise de plus de 30 ans active dans le domaine de la géomatique
- bonne ambiance de travail
- place stable, flexibilité dans les horaires
- salaire adapté aux compétences

**Entrée :** de suite ou à convenir

Dossier de candidature à transmettre par courrier ou par mail à :  
**GEODRANSE SA, Case postale 665, 1920 Martigny**  
[geodranse@bluewin.ch](mailto:geodranse@bluewin.ch)

## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50

Il team dell'Ufficio d'ingegneria e misurazioni Giudicetti e Baumann SA, attivo in Ticino e Mesolcina dal 1979, è alla ricerca di un/a nuovo/a collaboratore o collaboratrice con la qualifica di

## Geomatico/a AFC

### Requisiti

- AFC concluso
- Con patente auto
- Buona attitudine a lavorare sia in squadra che autonomamente.

### Offriamo

- interessanti condizioni d'impiego e possibilità di perfezionamento professionale
- ambiente di lavoro personale e stimolante
- apparecchiature e software moderne

Candidati senza un Attestato federale di capacità (AFC) non saranno presi in considerazione.

Gli interessati sono invitati ad inoltrare per posta la candidatura corredata da lettera di presentazione, CV e certificati di lavoro.

Das Team der Giudicetti e Baumann SA, in der Südschweiz tätig, sucht per sofort oder nach Vereinbarung einen neuen Mitarbeiter (oder Mitarbeiterin) mit der Ausbildung als

## Geomatiker/in EFZ

mit italienische Kenntnisse oder bereit es zu lernen.

L'équipe du bureau d'ingénieurs géomètres et du génie rural Giudicetti e Baumann SA actif au sud de la Suisse est à la recherche d'un nouveau collaborateur (ou collaboratrice) avec la formation de **Géomaticien/ne CFC** avec des connaissances en italien ou en prêt à l'apprendre.

Indirizzo: Belécc

6535 Roveredo

[giudicetti.baumann@bluewin.ch](mailto:giudicetti.baumann@bluewin.ch)



**GIUDICETTI e  
BAUMANN SA**  
Ingegneria e misurazioni

[www.gibasa.ch](http://www.gibasa.ch)

Wir entwickeln und vermarkten modernste Mess- und Auswertesysteme im Bereich von baulichen Infrastrukturen und bieten spezialisierte Systemlösungen sowie projektspezifische Dienstleistungen national und international an.

Für unser junges und erfolgreiches Vermessungsteam im Geschäftsbereich Geoinformation am Standort Regensdorf suchen wir einen (m/w)

## Geomatiker

### Ihre Aufgaben

In den Bereichen MobileMapping, Laserscanning und Ingenieurvermessung führen Sie mit grosser Selbständigkeit und hohem Verantwortungsbewusstsein Vermessungsarbeiten im Feld durch. Dazu gehören auch vollständige und saubere Dokumentationen sowie die Berechnungen und Auswertungen der Messresultate im Büro. Ergänzt wird das Arbeitsumfeld mit Aufgaben im Bereich Geomonitoring. Für Ihre Vermessungsarbeiten stehen Ihnen modernste Hard- und Software zur Verfügung, welche teilweise bei uns im Hause entwickelt wurden.

### Ihr Idealprofil

Für unsere vielseitigen Projekte suchen wir einen jüngeren Geomatiker der neben den fachlichen Anforderungen auch persönliche Eigenschaften wie Improvisationsvermögen, Flexibilität und Teamorientierung mitbringt. Sprachkenntnisse für Einsätze in anderen Sprachregionen in der Schweiz und im Ausland können dabei von Vorteil sein.

Erleben Sie bei uns die Faszination von vielseitigen Spezialvermessungen mittels modernster Messtechnologie, ein kollegiales Team und Herausforderungen, die Spass machen.

Wollen Sie mehr über diese nicht alltägliche Aufgabe erfahren? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an [job@amberg.ch](mailto:job@amberg.ch).

Amberg Technologies AG, Frau Carmela Petriello, Human Resources Manager, Trockenloostrasse 21, CH-8105 Regensdorf, +41 44 870 91 10, [www.amberg.ch/at](http://www.amberg.ch/at)



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen. Am Institut Vermessung und Geoinformation der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik ist per 01.06.2017 folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

## Professor/in Geodätische Messtechnik und Geosensorik (80–100 %)

**Ihre Aufgaben:** Leitung des Fachgebiets „Geodätische Messtechnik und Geosensorik“; Weiterführung und Weiterentwicklung eines attraktiven, zukunftsorientierten Lehr- und Lernangebots auf Bachelor- und Masterstufe in den Bereichen geodätische Messtechnik, industrielle Messtechnik, Messtechnik und Building Information Modeling, Indoor-Positionierung, Geosensorik inkl. Sensorintegration und Geosensornetzwerke; Entwicklung und Durchführung spezifischer Lehrveranstaltungen und gemeinsamer Veranstaltungen mit anderen Fachgebieten an der Hochschule sowie Curriculumentwicklung; Aufbau und Weiterentwicklung eines attraktiven, zukunftsorientierten Forschungsfeldes zu Themen wie moderne Geosensorik, Geosensornetzwerke, Sensorintegration und GeoBIM sowie Einwerbung entsprechender Forschungsmittel; Entwicklung und Umsetzung eigener Forschungsideen mit Potenzial zur instituts- und hochschulübergreifenden Vernetzung sowie Auf- bzw. Ausbau einer entsprechenden Forschungsgruppe; Ausbau und Pflege des bestehenden nationalen und internationalen Beziehungsnetzwerks; Publikation relevanter Forschungsergebnisse in internationalen Journals sowie deren Präsentation an nationalen und internationalen Fachveranstaltungen; Betreuung von Praktika, Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten; Vertretung von Institut und Hochschule in nationalen und internationalen Fachverbänden und -gremien; Führung direkt zugeordneter Mitarbeiter

**Ihr Profil:** Hochschulausbildung in Geodäsie oder Geomatik; vorzugsweise Promotion zu aktuellen Fragestellungen im ausgeschriebenen Lehr- und Forschungsschwerpunkt; mehrjährige Praxiserfahrung und Leistungsausweis in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung, idealerweise mit Leitungserfahrung; Freude an der Lehrtätigkeit und gute didaktische Qualifikation bzw. Bereitschaft zu entsprechender Weiterbildung; Bereitschaft, gegebenenfalls Führungsverantwortung auf Institutsebene zu übernehmen, bei der Instituts- und Hochschulentwicklung aktiv mitzuarbeiten und das Institut in nationalen bzw. internationalen Fachgremien und in Gremien der FHNW zu vertreten; sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift; nationale und internationale Vernetzung im Industrie- und Hochschulgremium; ausgeprägte Sozial- und Selbstkompetenz sowie Freude am intensiven fachlichen Austausch mit Studierenden und Mitarbeitenden; Innovationsstärke und Teamfähigkeit

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 20.11.2016 online über die gewünschte Ausschreibung unter [www.fhnw.ch/offene-stellen](http://www.fhnw.ch/offene-stellen), z. H. Andreas Flück, HR-Verantwortlicher, zukommen. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Stephan Nebiker, Institutsleiter, T +41 61 467 43 36.

[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)