

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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.



## Geomatikerin/Geomatiker 100 %

**Unsere Kompetenz:** Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Ihre Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

**Seit über 50 Jahren sind wir im Gebiet der Wasserversorgung eines der führenden Unternehmen in der Schweiz und realisieren anspruchsvolle Projekte. Zur Erweiterung des Fachbereichs Geomatik in Buchs-Aarau suchen wir Verstärkung.**

**Unser Angebot:** Die Haupttätigkeit besteht in der Dokumentation von Werkinfrastrukturen (Strom, Wasser, Abwasser) unter der GIS/NIS Systemumgebung von Autodesk (Map3D). Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit, Ihr Fachwissen in der Konfiguration von Systemen, datenverarbeitenden Prozessen, räumlichen Analysen, Daten- und Systemschnittstellen (AutoLISP) und anderen GIS-Umgebungen, wie z.B. LIDS oder QGIS, zu erweitern.

**Ihre Qualität:** Als junge Fachperson mit abgeschlossener Ausbildung als Geomatiker/in oder Elektrozeichner/in haben Sie Kenntnisse in der Dokumentation von Infrastrukturen. Idealerweise sind Sie bereits mit den Medien Strom/LWL/Wasser/Abwasser/Gas vertraut. In der Anwendung von GIS/NIS und/oder CAD haben Sie bereits Erfahrung gesammelt. Ihnen übertragene Arbeiten erledigen Sie selbstständig und zuverlässig. Sie arbeiten gerne genau und gründlich und mögen Kundenkontakt.

**Ihr Profit:** Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Position mit viel Freiraum sowie eine fundierte Einführung in den vielfältigen Aufgabenbereich. Sie erhalten die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse weit über die reine Datenpflege hinaus zu erweitern. Ein kompetentes Team unterstützt Sie in Ihrer Arbeit. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld mit guten Sozialleistungen und entsprechenden Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung.



Weitere Auskünfte zum Tätigkeitsgebiet erteilt Ihnen Christoph Schacht, Fachbereichsleiter Geomatik, schacht@lienhard-ag.ch, Telefon 062 832 82 96.  
Bewerbungsunterlagen an: info@lienhard-ag.ch

**K. Lienhard AG** www.lienhard-ag.ch  
**Ingenieurbüro** info@lienhard-ag.ch



Niederlassungen: Buchs-Aarau | Rapperswil-Jona | St. Gallen | Biel-Bienne | Raron VS

## GEOINFO

Die GEOINFO Gruppe ist ein führendes Dienstleistungsunternehmen in der Schweiz. Zur Verstärkung der Gesellschaft GEOINFO Vermessungen AG suchen wir eine(n) junge(n) und initiative(n)

### Geomatiker/in

Ihr Aufgabengebiet umfasst Arbeiten in den Bereichen «Amtliche Vermessung» und «Bauen + Messen».

In unserem Unternehmen ist die gegenseitige Unterstützung und Wertschätzung fester Bestandteil der Unternehmenskultur. Gemeinsam legen wir Ziele, Schwerpunkte und Ihre berufliche Weiterbildung fest und bilden damit die Basis eines vertrauensbasierten Arbeitsklimas.

#### Wir bieten

- Modernste Infrastruktur
- Ein gut ausgebildetes und erfahrenes Team
- Vertrauensbasierte Unternehmens- und Teamkultur
- Optimale Work-Life-Balance und Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Unterstützung Ihrer beruflichen Weiterentwicklung

#### Wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- Selbständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Belastbarkeit und Flexibilität im Arbeitsalltag
- Lernbereitschaft und schnelles Auffassungsvermögen
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

#### GEOINFO Vermessungen AG

Ernst Forrer  
Mitglied der Geschäftsleitung  
Lindenwiesstrasse 12  
9200 Gossau  
071 353 53 21  
ernst.forrer@geoinfo.ch

www.geoinfo.ch

## Vom Zirkel zum elektronischen Theodoliten



# Kern-Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –  
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten  
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImediaAG, Postfach, 5246 Scherz | info@sigimedia.ch



Die Regionalwerke AG Baden ist ein modernes, privatwirtschaftlich geführtes Unternehmen mit 120 Mitarbeitenden, welches die Stadt und teilweise die Region Baden mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Wasser versorgt und eine Vielzahl an Dienstleistungen erbringt.

Wir suchen für unsere Dienstleistungsabteilung **Planung und GIS** einen/eine

## Geomatikingenieur/in BSc FH in Geomatik

### Ihre Aufgaben

Sie helfen mit, unser Ressort Vermessungstechnik und Bau in allen Belangen der Geoinformatik, im Speziellen im Bereich der anspruchsvollen Ingenieurvermessung, sowie der Integration der Daten in unsere umfangreichen GIS-Dokumentationen weiterzuentwickeln. Die Einführung neuer Technologien ist für Sie Motivation, sich laufend weiterzubilden.

### Ihr Profil

Sie weisen ein abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in vor und verfügen über fundierte Erfahrung in der Anwendung der Produkte der Firmen Leica Geosystems, rmDATA und Autodesk (Autodesk AutoCAD Map 3D). Sie sind selbstständiges Arbeiten gewohnt und haben Freude an direkten Kundenkontakten.

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen, ein innovatives und interessantes Umfeld und die Möglichkeit, Ihr Fachwissen auf allen Stufen zu erweitern. Ein professionelles Team unterstützt Sie dabei in der Erfüllung Ihrer Aufgaben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen unser Abteilungsleiter Burkhard Kilcher unter 056 200 22 04 oder [burkhard.kilcher@regionalwerke.ch](mailto:burkhard.kilcher@regionalwerke.ch). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Frau Susanne Hofmann.

Regionalwerke AG Baden  
Haselstrasse 15  
5401 Baden  
[susanne.hofmann@regionalwerke.ch](mailto:susanne.hofmann@regionalwerke.ch)  
Telefon 056 200 22 22  
[www.regionalwerke.ch](http://www.regionalwerke.ch)



Thurgau



## EINSTEIN

Geniale Ideen werden im Thurgau schnell umgesetzt.

Das **Amt für Geoinformation** betreut drei verschiedene Kataster. Nebst der amtlichen Vermessung sind dies der junge Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen sowie der Leitungskataster.

Weil die Aufgaben der Abteilung Katasteraufsicht stetig wachsen, suchen wir **per 1. April 2017 oder nach Vereinbarung** Sie als

## Ingenieur-Geometerin / Ingenieur-Geometer

Pensum 100 %

**für die Leitung der Abteilung Katasteraufsicht**

### Ihre Aufgaben:

- Leitung der Abteilung Katasteraufsicht (fachliche und personelle Führung)
- Verbesserung der Qualitätskontrolle, strategisch
- Qualitätskontrolle Geodaten, operativ
- Monitoring und Optimierung der Datenflüsse
- Projektleitung in verschiedenen Bereichen
- Verhandlung mit Datenlieferanten und Kunden
- Unterstützung des Kantonsgeometers

### Ihr Profil:

- einige Jahre Praxiserfahrung
- Interesse an neuen Technologien
- Führungserfahrung von Vorteil

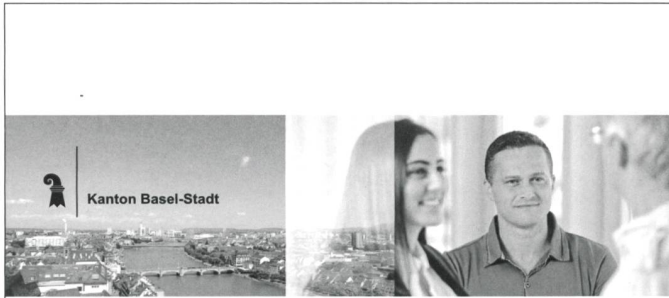
### Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Arbeit
- Anstellungsbedingungen der Kantonalen Verwaltung Thurgau
- attraktiven Arbeitsplatz in Frauenfeld

**Ihre Bewerbung sowie allfällige Fragen richten Sie bitte bis 15. Februar 2017 an das:**

Amt für Geoinformation, Christian Dettwiler,  
Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld, T 058 345 54 32,  
[christian.dettwiler@tg.ch](mailto:christian.dettwiler@tg.ch)

Weitere interessante Stellen finden Sie unter [www.stellen.tg.ch](http://www.stellen.tg.ch).



Das Grundbuch- und Vermessungsamt führt die amtlichen Register über Grundstücks- und Bodeninformationen und betreibt die kantonale Geodateninfrastruktur.

In der Abteilung Amtliche Vermessung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine flexible und teamfähige Persönlichkeit als

## Geomatikingenieur/in FH oder Geomatiktechniker/in (100%)

### Ihre Aufgaben

Im Rahmen der Nachführung der amtlichen Vermessung bearbeiten Sie vielseitige Projekte, insbesondere im Bereich Liegenschaften, Fixpunkte und Neubauten. Bei Bauabsteckungen sorgen Sie im Auftrag der Baubehörde für die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben. Für die Arbeiten im Büro und im Feld steht Ihnen eine moderne Infrastruktur zur Verfügung. Daneben können Sie bei wechselnden Projekten Ihre Fähigkeiten weiter entwickeln. Die Unterstützung bei der Überarbeitung und Erstellung technischer Vorschriften und Weisungen rundet ihr Einsatzgebiet ab.

### Unsere Anforderungen

Wir erwarten eine Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH oder als Geomatiktechniker/in mit vergleichbaren Kenntnissen und entsprechender Berufserfahrung. Sie sind eine dienstleistungsorientierte Fachperson und kennen sich mit dem Schweizer Katasterwesen aus. Neben guten GIS-Kenntnissen (vorzugsweise ArcGIS) bringen Sie auch Interesse an juristischen Themen mit. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit bieten wir Ihnen attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten. Ein Führerschein der Kategorie B wird vorausgesetzt.

### Unser Angebot

Engagieren Sie sich für einen spannenden Stadtkanton mitten im Dreiländereck!

### Kontakt

Gerne gibt Ihnen Herr Pascal Froidevaux, Tel. 061 267 92 39, weitere Auskünfte.

### Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Kanton Basel-Stadt: Bau- und Verkehrsdepartement, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel oder per Mail: [bvdpa@bs.ch](mailto:bvdpa@bs.ch)

Mitarbeiten und mitgestalten.

[www.stellen.bs.ch](http://www.stellen.bs.ch)

**Wie? Was? Wo?**

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

## IIIIII KANTON **solothurn**

Im Amt für Landwirtschaft 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 den Bereich Strukturverbesserungen suchen wir eine/-n Projektleiter/-in, 80-100%-Pensum.**

- **Aufgabenbereich** Begleiten und Betreuen von Meliorationen und anderen Projekten der ländlichen Infrastruktur, Überwachen der Ausführung, Beraten der Bauherrschaften, Mitarbeit bei Vernehmlassungen und in Arbeitsgruppen sowie Mitarbeit bei Informatik- und GIS-Projekten.

*Sowieso!*

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

## Projektleiter/-in Strukturverbesserungen

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

Moosgasse 31, PF 160  
3232 Ins [www.la-ing.ch](http://www.la-ing.ch)  
[bewerbung@la-ing.ch](mailto: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, Leitungskataster, Geoinformation
- Betreuung Lernende als Geomatiker EFZ
- Weiterbearbeitung und Weiterentwicklung bestehender und neuer Projekte
- Kundenkontakte
- Projektkontrolle, Verrechnung

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.

MASSGEBEND FÜR INFORMATIONEN



Mit über 60 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik und Landmanagement. **Ab sofort oder nach Vereinbarung** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in **Luzern** eine/n junge/n motivierte/n und flexible/n

## Geomatikerin / Geomatiker (100%)

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Projektbearbeitung in der Bauvermessung, Bahnvermessung und Geländeaufnahmen
- Mitarbeit in den Bereichen Architekturvermessung, Baubestandesaufnahmen und Rissdokumentationen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatiker/-in
- Mit Vorteil Berufserfahrung in Bau-, Architektur- und Bahnvermessung (DfA)
- Versiert im Umgang mit CAD und GIS-Systemen (Bentley, Autodesk, ESRI)
- Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität
- Teamfähig und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

### Angebot

- Interessante, vielseitige Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wertschätzende Unternehmenskultur, moderne Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeiten

Auf Ihre Bewerbung freut sich Ivo Burkhalter.  
Trigonet AG, Spannortstr. 5, 6005 Luzern, Fon 041 368 20 29,  
personal@trigonet.ch, www.trigonet.ch

Luzern · Stans · Sarnen · Dagmersellen · Sursee



Geosat SA, membre du groupe Geodesis, actif dans les domaines des mensurations, de la géomatique, de la géodésie et de la cartographie 3D, recherche pour son bureau de Sion :

## Ingénieur HES ou technicien en géomatique

### Votre profil

- expérience pratique confirmée dans les mensurations officielles et techniques
- maîtrise des logiciels de traitement et de calculs usuels (Topobase, Geospro, LTOP, Trinet)
- bonnes connaissances des outils de traitement en cartographie et imagerie 3D
- consciencieux, autonome, bien organisé

### Nous offrons

- activités variées au sein d'un groupe de 40 collaborateurs actif en Suisse et à l'étranger
- possibilités de perfectionnement dans les domaines concernés
- environnement de travail jeune et dynamique
- équipements et infrastructures modernes

### Contact

Intéressé(e) ? Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature à l'adresse suivante: GEOSAT SA, Route du Manège 59, 1950 Sion, ou sous [emploi@geosat.ch](mailto:emploi@geosat.ch). Toutes les réponses seront traitées dans la plus grande confidentialité. Plus de détail sous [www.geosat.ch](http://www.geosat.ch).

# Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis

Jetzt bestellen!



**Bestelltalon**

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)  
 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz  
 Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, [verlag@geomatik.ch](mailto:verlag@geomatik.ch)