

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: 115 (2017)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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



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. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Frau Susanne Hofmann.

Regionalwerke AG Baden
Haselstrasse 15
5401 Baden
susanne.hofmann@regionalwerke.ch
Telefon 056 200 22 22
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

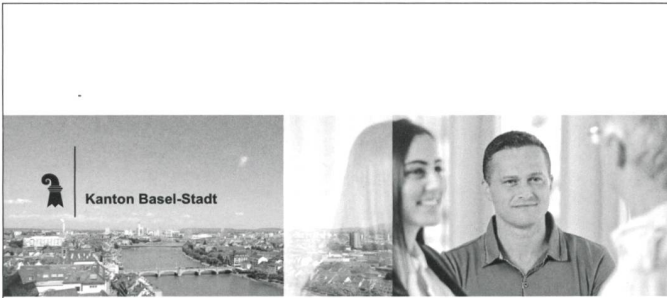
Wir bieten Ihnen:

- 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

Weitere interessante Stellen finden Sie unter 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

Mitarbeiten und mitgestalten.

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

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, 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. Toutes les réponses seront traitées dans la plus grande confidentialité. Plus de détail sous 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