

**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:** 105 (2007)

**Heft:** 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:** 31.03.2025

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



Trigonet AG ist ein mittelgrosses Ingenieurbüro und hat eine starke Position in Vermessung, Photogrammetrie und Rauminformation in der Zentralschweiz. Wir arbeiten hauptsächlich mit den Systemen Adalin, ArcGIS (ArcView, ArcIMS, ArcSDE) und mit Bentley-Produkten.

Für unsere vielfältigen Aufgaben im LIS/GIS-Bereich sowie im Leitungskataster suchen wir eine/n teamfähige/n, flexible/n

## Geomatikingenieur/in

für den Standort Stans.

### Stellenprofil mit Aufgaben:

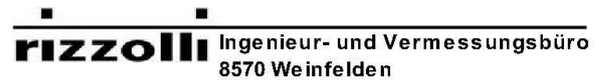
- Geomatik-Ingenieur oder vergleichbare Ausbildung
- Teamfähigkeit
- Erfahrung im Umgang mit GIS (Vorteilhaft mit ESRI-Produkten) oder Bereitschaft, sich einzuarbeiten
- Programmierfähigkeiten, entwickeln von Applikationen
- Allgemeine Hard- und Softwarekenntnisse
- Auswertungen und Analysen mit GIS
- Unterstützung bei Hard- und Softwarewartung
- Akquisition und Kundenbetreuung im GIS-Bereich
- Unterstützung Geschäftsstelle LIS Nidwalden / GIS Obwalden
- Bearbeitung von Spezialprojekten

### Wir bieten Ihnen:

- Interessante Arbeiten in einem aufgeschlossenen Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Moderne Infrastruktur
- Schöne, helle Büroräumlichkeiten
- Tolles Naherholungsgebiet mit Seen und Bergen

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Trigonet AG  
Paul Odermatt  
Aemättlistrasse 2, 6370 Stans  
Telefon 041 618 61 10, p.odermatt@trigonet.ch  
www.trigonet.ch



Wir sind ein innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro im Thurgau. Zur Bearbeitung von Vermessungsarbeiten / GIS-Projekten suchen wir eine/n motivierte/n

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabenbereich:

- Projektleitung von AV-Operaten
- Weiterentwicklung im Bereich Geographische Informationssystem (z.B. Internetlösung)

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielfältige Anstellung in einem Team mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen.

**Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.**

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an folgende Adresse:  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Rizzolli AG  
Säntisstrasse 6  
8570 Weinfelden  
Tel.: 071 626 26 10 [www.rizzolli.ch](http://www.rizzolli.ch)

Nous sommes une société de vente active dans le domaine des instruments de mesure. Pour renforcer notre équipe, nous cherchons un:

## TECHNICO COMMERCIAL

avec le profil suivant:

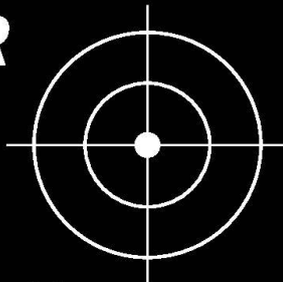
- Formation de dessinateur/technicien en géomatique
- Bilingue fr, all (all ou dialecte oral, écrit un plus)
- Esprit commercial indispensable
- Connaissances en informatique (utilisateur)
- Indépendance et motivation

Vous êtes chargé de soutenir, former et motiver nos revendeurs dans la vente de nos produits (Niveaux, laser rotatifs et tachéomètres). De plus, vous devrez développer le réseau de revendeurs ou de nouvelles formes de distribution. Vous êtes chargés de la vente directe des tachéomètres et GPS au près des principales entreprises de construction. Vous êtes épaulé dans cette tâche par des spécialistes en mensuration.

- Nous offrons des conditions attractives.
- Vous disposez en outre d'une voiture de service.
- Entrée de suite ou à convenir.

Si vous êtes intéressé et répondez au profil recherché, veuillez faire parvenir votre dossier complet à Chiffre No.1220, Verlag SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz.

# ZIELSICHER



**Stellenangebote:  
für Vermessungsfachleute  
und freie Mitarbeiter  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)**

## IBAAarau Strom AG

Obere Vorstadt 37  
Postfach, 5001 Aarau  
Telefon 062 835 00 20  
Telefax 062 835 02 54  
strom@ibaarau.ch  
www.ibaarau.ch



### Wir gehen digital in die Zukunft und bauen schon heute das Netzinformationssystem von morgen auf.

Zur Verstärkung unserer Gruppe Netzinformationssystem suchen wir per sofort eine Dame, einen Herr als

## GIS-Operateur

Lieben Sie exaktes Arbeiten, sind Sie gewohnt, selbstständig zu arbeiten, bevorzugen Sie die Abwechslung zwischen Einmessarbeiten in einem Leitungsgraben und einem CAD-Arbeitsplatz, fühlen Sie sich in einem kleinen Team wohl?

Ihr Aufgabengebiet:

- Mithilfe beim Aufbau des Netzinformationssystem (NIS) der IBAAarau
- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation des Versorgungsnetzes
- Unterstützen der Anwender des NIS

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Fundiertes EDV-Wissen
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise Autodesk und Topobase
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen

Wir bieten:

- Selbstständige, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team
- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung zuhänden Frau Silvia Joost, Leiterin Personalwesen, IBAAarau AG, Obere Vorstadt 37, Postfach, 5001 Aarau. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Jürg Becher, Leiter Netzinformationssystem, gerne zur Verfügung. Telefon 062 835 02 73, E-Mail juerg.becher@ibaarau.ch

## Schmutz & Partner

Personalberatung

Schmutz & Partner GmbH Personalberatung  
Oberstrasse 149 9000 St. Gallen  
Tel 071 351 75 60 info@schmutz-partner.ch  
Fax 071 351 75 61 www.schmutz-partner.ch

Mit uns an Visionen bauen

Für ein diversifiziertes und bekanntes Ostschweizer Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir einen/ eine

## Geomatikingenieur/in FH

als Mitglied der Geschäftsleitung

Nach der Einarbeitung leiten Sie das Vermessungsteam mit rund 10 Mitarbeitern und realisieren anspruchsvolle Ingenieurvermessungs-Projekte von konventioneller Bauvermessung über Infrastruktur-Grossbaustellen und Bauwerküberwachung bis hin zu 3D-Maschinensteuerungen. Ein besonderes Flair besitzen Sie für die partnerschaftliche Zusammenarbeit inklusive Akquisition mit unseren Kunden.

Idealerweise sind Sie rund 30 bis 45 Jahre alt, weisen eine Ausbildung als Geomatik- oder Bauingenieur mit Vermessungskenntnissen vor und verfügen bereits über erste Führungserfahrung. Zudem sind Sie engagiert, initiativ und durchsetzungsstark, verlieren Ihr Ziel nicht aus den Augen und bringen ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen mit, das Ihnen ermöglicht, neue Marktbedürfnisse frühzeitig zu erkennen.

Ihr zukünftiges Umfeld umfasst eine gut ausgebaute Infrastruktur mit modernsten Technologien und ein fachlich starkes und kollegiales Team. Sie erhalten viel Freiraum für Eigenverantwortung und Innovationen sowie ein erfolgsorientiertes Salär.

Interessiert? Dann freut sich unser Herr Urs Schmutz auf Ihre Bewerbung mit Foto und steht auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

S & P  
\*\*\*\*\*

kompetent  
fair  
diskret

In unser Vermessungsbüro im Tessin suchen wir eine/n jüngere/n, einsatzfreudige/n

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

Ihr Aufgabengebiet:

- Leitung und Bearbeitung anspruchsvoller Projekte im Bereich Tunnel- und Deformationsvermessung
- Projektorganisation und Koordination
- Führung eines Teams

Wir erwarten:

- Erfahrung in Ingenieurvermessung
- Gute Informatikkenntnisse
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Italienisch- oder Französischkenntnisse erwünscht

Wir bieten:

- Interessante, vielseitige Tätigkeit im Büro und Feld
- Moderne Arbeitsmittel
- Angenehmes Arbeitsumfeld

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und Ihre berufliche Laufbahn gerne im Tessin fortsetzen möchten, dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr F. Roos, Tel. 091 730 10 55.

Meier SA, Studio di Ingegneria Geodetica  
Via Frizzi 26, 6648 Minusio

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

### Amtliche Vermessung hat Zukunft

Das ISO-zertifizierte **Amt für Geoinformation** koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und verbreitet sie, begleitet und verifiziert Projekte der Amtlichen Vermessung.

Um die langfristige Qualität und Weiterentwicklung der Amtlichen Vermessung sicherzustellen, suchen wir sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

## Geomatikingenieur/in FH

80–100%

### Aufgaben

Sie begleiten und verifizieren Operate der Amtlichen Vermessung. Sie entwickeln und optimieren die Methoden der Verifikation weiter und betreuen Projekte im Bereich der Amtlichen Vermessung. Sie helfen mit kantonalen Weisungen zu erarbeiten und im Internet zu publizieren. Sie unterstützen die Leitstelle GRUDA / GRUDIS.



### Anforderungen

Sie haben ein Studium als Geomatikingenieur/in FH oder eine gleichwertige Ausbildung absolviert und verfügen über praktische Erfahrung in der Amtlichen Vermessung sowie im Projektmanagement. Sie sind eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit mit gutem analytischen Denkvermögen. Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache und haben Kenntnisse der anderen Sprache.

### Angebot

Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur im Verwaltungsgebäude Nähe Rosengarten Bern, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung.

### Und nun machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft

und nehmen Sie mit uns Kontakt auf (Ueli Maag, Tel. 031 633 33 16, ulrich.maag@bve.be.ch) oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort K1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Wir freuen uns darauf. Weitere Informationen unter [www.agi.bve.be.ch](http://www.agi.bve.be.ch)

Weitere Stellenangebote unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs)

**Hasler Müggler Quinter AG**  
Ingenieure, Geometer, Planer und Webpublisher



Wir suchen

## Geomatiker/in

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Erfahrung mit GIS-Systemen
- ▶ Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung

Alles Weitere unter

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

7430 Thuisis  
Schützenweg 8  
Fon 081 650 05 05  
Fax 081 650 05 06

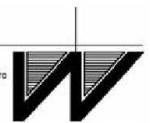
7017 Flims  
7000 Chur  
8706 Meilen  
7084 Brienz

[www.hmq.ch](http://www.hmq.ch)  
[admin@hmq.ch](mailto:admin@hmq.ch)

**Amtliche Vermessung  
Meliorationen  
Kulturtechnik  
Raumplanung  
Kommunaler Tiefbau**



HANS WENGER und Partner  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Oberstrasse 15  
3360 HERZOGENBUCHSEE



Wir sind ein Ingenieur- und Vermessungsbüro mit 13 Mitarbeitern im bernischen Oberaargau. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

## Vermessungsfachmann/frau (Ingenieur/in FH, Techniker/in FA)

### Sachbearbeiter/in Meliorationen

### Aufgaben

Sie bearbeiten als Verantwortliche/r zusammen mit unserem Team Aufträge hauptsächlich in den Bereichen amtliche Vermessung und Melioration.

Können Sie sich auch für Projekte im kommunalen Infrastrukturbau und Siedlungswasserbau begeistern – dann sind Sie unser/e gesuchte/r Allrounder/in.

### Profil

Sie haben bereits einige Berufserfahrung und sind selbstständiges Arbeiten gewöhnt. Sie sind teamfähig und bereit, für unsere Kunden vollen Einsatz zu leisten.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier! Bei Fragen gibt Ihnen Hans Wenger gerne weitere Auskünfte.

Hans Wenger und Partner, Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Oberstrasse 15, 3360 Herzogenbuchsee  
Tel. 062 961 12 17, [wenger\\_hb@bluewin.ch](mailto:wenger_hb@bluewin.ch)



Au sein du Management des projets de l'Infrastructure des CFF, nous planifions et réalisons la construction et le renouvellement des installations ferroviaires. Pour la région Lausanne, nous cherchons un/une

## Ingénieur/e ETS/HES ou technicien/ne géomètre

Comme chef/fe de projets, vous concevez et exécutez de manière indépendante toutes les opérations géométriques nécessaires aux projets, à la réalisation et à la maintenance d'installations ferroviaires, en tenant compte des critères de coûts, de délais et de qualité technique.

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur/e ETS/HES en géomatique ou technicien/ne géomètre, vous avez l'expérience des travaux géométriques de terrain (levés, implantations) et de bureau (calcul de réseaux, CAD). Vous avez de bonnes connaissances des particularités de la géométrie de la voie ferrée ou êtes disposé/e à les acquérir. Des connaissances de la langue allemande seraient un atout. Nous offrons une formation spécifique au domaine ainsi que des possibilités de perfectionnement ultérieures.

Montez à bord! Nous vous offrons des conditions de travail attractives dans un environnement varié et d'excellentes prestations accessoires.

Avons-nous éveillé votre intérêt? Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à prendre contact avec M. Jacques Nicolier  
tél. +41(0)51 224 27 86 ou  
jacques.nicolier@cff.ch.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier détaillé de candidature à l'adresse suivante:  
CFF - Infrastructure, Service Center, CP 705,  
1001 Lausanne ou xipe011@sbb.ch.  
Référence: 19531

Pour consulter d'autres offres d'emploi et tout connaître sur la qualité des prestations des CFF, nous vous invitons à visiter le site [www.cff.ch](http://www.cff.ch).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen oder eine

## Geomatiker/in mit abgeschlossener Berufslehre oder mit Fachausweis

Als verantwortungsvolle Person übernehmen Sie selbstständig Aufgaben in den Fachbereichen amtliche Vermessung, Leitungskataster und Bauvermessung. Sie sind eine leistungsbereite, flexible und teamfähige Person. Exaktes Arbeiten und Zuverlässigkeit sind für Sie eine Selbstverständlichkeit.

P. Wälter erteilt gerne weitere Auskünfte oder besuchen Sie unsere Website [www.gpw.ch](http://www.gpw.ch).

Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

Geiger Rösch Wälter Werder  
Ingenieure für Geomatik Planung Werke  
Obstgartenstrasse 12  
8910 Affoltern a.A.  
Tel. 043 322 77 22



bichsel bigler partner ag ▼ vermessung geomatik

Die bichsel bigler partner ag ist ein erfolgreiches Geomatikunternehmen im Raum Bern mit 50–60 Mitarbeitenden.

Für unsere Tätigkeitsbereiche «geografische Informationssysteme» GIS und «amtliche Vermessung» AV suchen wir eine/n junge/n

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

### Ihr Aufgabengebiet

- Projektleitung und Umsetzung von Nachführungsarbeiten im GIS-Bereich
- Unterstützung in spezifischen AV-Nachführungsaufgaben
- konzeptionelle Arbeiten in GIS und AV
- Projektorganisation und Koordination

### Ihr Profil

- einige Jahre Erfahrung im Bereich GIS/AV
- breite fachliche Kenntnisse mit ausgeprägtem Interesse für zukünftige Entwicklungen
- eidg. pat. Ingenieur-Geometer/in erwünscht
- kommunikativer und kompetenter Umgang mit Kunden und Projektmitarbeitenden

Die Stelle ist entwicklungsfähig und erfordert die interdisziplinäre Bearbeitung von Projekten und Fachthemen.

Für weitere Auskunft steht Ihnen gerne Erich Binkert (Tel. 031 950 95 95) zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

bichsel bigler partner ag  
Worbstrasse 164, 3073 Gümligen