

**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:** 3

## 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:** 21.02.2026

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

Beraten.  
Planen.  
Steuern.

**RAPP R**

Rapp ist eine führende Schweizer Planungs- und Beratungsgruppe, die mit rund 450 Mitarbeitern Lebensraum und Umwelt nachhaltig entwickelt. Innerhalb der Rapp Gruppe fokussiert die Rapp Infra AG Ingenieurleistungen im Hoch- und Tiefbau sowie in der Geomatik. Sie ist spezialisiert auf die Planung und Ausführungsbegleitung hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Verkehr und Wasser.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n

## Geomatiker/in

### Ihr Verantwortungsbereich:

- Ingenieurvermessungen
- Terrain- und Gebäudeaufnahmen sowie Leitungsaufnahmen
- Kundenkontakt im Rahmen der Projekte

### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in
- Erfahrung im Einsatz von Vermessungsinstrumenten des Typs Leica System 1200
- Gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, cadwork, Microstation o.ä.)
- Ausgeprägtes 3-dimensionales Vorstellungsvermögen (praktische Erfahrung erwünscht)
- Exakte und teamorientierte Arbeitsweise
- Führerausweis Kat. B

### Ihre Perspektiven:

Es erwarten Sie vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im ganzen Spektrum der Ingenieurvermessung. Sie haben die Möglichkeit sich in spannende Aufgabengebiete einzuarbeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten zu nutzen. Gelegentlich können Sie mehrtägige Einsätze mit Auswärtsübernachtungen leisten. Es erwarten Sie attraktive Rahmenbedingungen in einem motivierten und modernen Umfeld an einem gut erreichbaren Standort nahe Bahnhof SBB in Basel.

Sind Sie an dieser Stelle interessiert?

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Matthias Eng, +41 58 595 77 96.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter  
[www.rapp.ch/de/jobs](http://www.rapp.ch/de/jobs)

Rapp Infra AG | Ein Unternehmen der Rapp Gruppe  
Hochstrasse 100 | CH-4018 Basel | [www.rapp.ch](http://www.rapp.ch)



bureau d'ingénieurs et de géomètres  
du Chablais valaisan cherche pour  
compléter son(e) :

## Technicien(ne) en géomatique ou Ingénieur(e) HES en géomatique

### Vos tâches :

- Travaux de mensuration officielle
- Mensurations techniques et industrielles
- Développement et mise à jour de SIG
- Mise en œuvre de nouvelles technologies
- Direction de projet

### Votre profil :

- Brevet de technicien(ne) en géomatique ou diplôme HES en géomatique
- Aptitude au développement de solutions
- Bon contact avec la clientèle
- Expérience dans la gestion d'équipe

### Offre et renseignements :

CV, références, disponibilités à adresser à

#### G. Rey-Bellet SA

Ch. de la Tuilerie 3A - 1890 St-Maurice  
024 485 15 65 - [fr.hager@grbsa.ch](mailto:fr.hager@grbsa.ch)

st-maurice@grbsa.ch      1890 St-Maurice  
monthei@grbsa.ch      1870 Monthei      024 485 15 65  
fr.hager@grbsa.ch      024 471 15 18      www.grbsa.ch  
www.cartovision.ch

## Suchen Sie Fachpersonal ?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50



Wir suchen Sie.

Für unsere Kundinnen und Kunden gemeinsam täglich eine Meisterleistung.



## Geomatikingenieur/-in als Fachlead Anforderungsmanagement

### Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln für uns wie für unsere Partner das geschäftsseitige Anforderungsmanagement für IT-Produkte weiter.
- Sie verantworten die Gesamtstrategie für die Objektdaten der Infrastrukturanlagen und führen die Entwicklungsschwerpunkte für die Inventar- und GIS-Systeme.
- Sie koordinieren die übergeordnete Business- und Datenarchitektur für die Infrastrukturanlagen und stimmen sich regelmäßig mit unseren Datenmanagern und der IT-Architektur ab.
- Sie übernehmen fachliche Führungsverantwortung in großen Arbeitsgruppen und Fachausschüssen unter Beteiligung von Drittienstleistern.

### Ihr Profil

- Hochschulstudium (ETH, UNI, FH) in Informatik, Naturwissenschaften, Ingenieurwesen, Geomatik oder gleichwertige Erfahrung.
- Mehrjährige Erfahrung in Geschäftsdatenprojekten als Requirement Engineer, Business Analyst oder Anforderungsmanager.
- Kenntnisse in der Geschäftsdatenmodellierung, im speziellen in der Anlagedatenarchitektur.
- Schnelle Auffassungsgabe, ein gutes konzeptionelles und systematisches Denkvermögen sowie eine hohe Selbstständigkeit.
- Ausgezeichnete belastbare Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit verschiedenen Kunden.

### Kontakt

Herr A. Meier, Leiter Datenmanagement Anlagen-Projekte, beantwortet Ihre Fragen gerne unter +41 79 703 42 63.

Bewerben Sie sich online unter [sbb.ch/jobs](http://sbb.ch/jobs) mit der Referenznummer 23769 oder senden Sie Ihre Unterlagen an folgende Adresse:

SBB AG, Shared Service Center  
Rue de la Carrière 2a  
1701 Fribourg  
Ref: 23769

### IBAarau

IBAarau Strom AG  
Obere Vorstadt 37  
Postfach, 5001 Aarau  
Telefon 062 835 00 20  
[www.ibaarau.ch](http://www.ibaarau.ch)



**Wir setzen auf die digitale Zukunft  
und betreiben schon heute das Netz-  
informationssystem von morgen.**

Für unsere Gruppe Netzinformationssystem suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## GIS-Operateur/in

### Ihr Aufgabengebiet:

- Einmessen von Rohranlagen und Leitungen
- Dokumentation der verschiedenen Versorgungsnetze
- Unterstützen der Anwender des Netzinformationssystems der IBAarau
- Mithilfe bei Weiterentwicklungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in, Bauzeichner/in oder Elektrozeichner/in
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugsweise mit Produkten von Autodesk
- Teamgeist, Einsatzfreude, Belastbarkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Interesse an neuen Herausforderungen

Für die Erbringung Ihrer Aufgaben stehen Ihnen modernste Arbeitsmittel zur Verfügung. Weiter können Sie eine vielseitige, abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in einem aufgestellten Team bei interessanten Anstellungsbedingungen und fortschritten Sozialleistungen erwarten, welche Ihnen eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen.

**Neugierig?** Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an IBAarau AG, Frau Silvia Joost, Leiterin Personaldienste, 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](mailto:juerg.becher@ibaarau.ch)