

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

Beraten.  
Planen.  
Steuern.

RAPP 

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 équipe un(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(e) 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](mailto:st-maurice@grbsa.ch) | 1890 St-Maurice | Ch. Tuilerie 3A | 024 485 15 65 | [www.grbsa.ch](http://www.grbsa.ch)  
[matthay@grbsa.ch](mailto:matthay@grbsa.ch) | 1870 Monthey | Av. Gare 37 B | 024 471 15 18 | [www.cartovision.ch](http://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 Drittdienstleistern.

### 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

### IBAAarau

IBAAarau 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 IBAAarau
- 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 fortschrittlichen Sozialleistungen erwarten, welche Ihnen eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen.

**Neugierig?** Dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an IBAAarau 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)