

**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:** 1

## 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:** 20.02.2025

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



**B+S AG** ist ein führendes, innovatives und zukunftsorientiertes Ingenieur- und Planungsunternehmen mit rund 200 Mitarbeitenden.

Zur Verstärkung der Abteilung Vermessung suchen wir in Bern eine/n ambitionierte/n

## Geomatiker/in EFZ

Sie wollen Ihre Erfahrung in der Bau- und Ingenieurvermessung vertiefen und schätzen abwechslungsreiche Arbeiten im Büro und im Aussendienst. Zudem bringen Sie eine zuverlässige und selbständige Arbeitsweise sowie fundierte Fachkenntnisse mit und übernehmen gerne Verantwortung.

Bei **B+S AG** arbeiten Sie mit topmotivierten Kolleginnen und Kollegen zusammen und profitieren von einem flexiblen Arbeitszeitmodell sowie einem leistungsorientierten Lohnsystem.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Thomas Leuzinger, Tel. 031 356 80 80. Ihre vollständigen Unterlagen mit Foto senden Sie bitte an Eva Bühler, vorzugsweise per E-Mail [bewerbung@bs-ing.ch](mailto:bewerbung@bs-ing.ch). Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

**B+S AG** | Weltpoststrasse 5 | 3000 Bern 15 | [www.bs-ing.ch](http://www.bs-ing.ch)



**SCHNEIDER INGENIEURE AG**



Die Schneider Ingenieure AG ist eines der führenden Ingenieurbüros in Graubünden. Das Schwergewicht liegt in den Bereichen Bauingenieurwesen, Ingenieur- und Deformationsvermessung. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Ingenieur/in ETH/FH Geometer

Eine Aktienbeteiligung an der Firma sowie die Nachfolgeregelung der Abteilung Vermessung und Administration sind bei entsprechendem Interesse möglich.

### Wir bieten

interessante Aufträge in der Geodäsie und in der Ingenieurvermessung, zeitgemässe Entlohnung, überdurchschnittliche Sozialleistungen, ein motiviertes Team, neue und moderne Büroräumlichkeiten

### Sie sind

vielseitig interessiert, wissbegierig, zuverlässig und flexibel

Interessiert? Weitere Informationen erhalten Sie über:

Tel. 081 286 97 00 (Herr Claudio Küng)

e-Mail: [c.kueng@siag-chur.ch](mailto:c.kueng@siag-chur.ch) oder [www.schneideringenieure.ch](http://www.schneideringenieure.ch)

Mainstation 1901 | Spundisstrasse 23 | CH-7007 Chur | +41 81 286 97 00 | [www.schneideringenieure.ch](http://www.schneideringenieure.ch)  
**massgeschneiderte Lösungen**

Wir bieten Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung, Geoinformatik, Bau, Umwelt, Bauverwaltung und Siedlungsentwicklung an.



Für unser Partnerbüro HP Knoblauch Ingenieur Geometer AG in Muri (AG) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n:

## Geomatiker/-in

### Ihre Hauptaufgaben

- Nachführung der amtlichen Vermessung (Feld und Büro)
- Bau- und Spezialvermessungsarbeiten
- Mitwirkung bei fachübergreifenden Projekten

### Ihr Profil

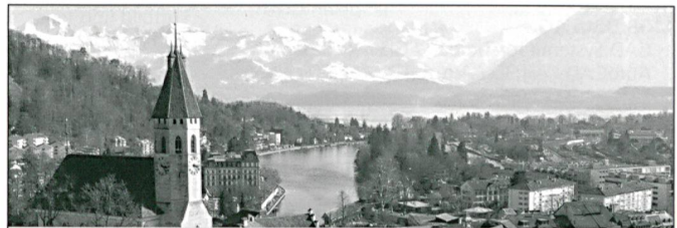
- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in EFZ (auch als 1. Stelle nach Lehrabschluss möglich)
- Kenntnisse des AutoCAD- und TOPOBASE-Systems von Vorteil
- Selbständigkeit, Belastbarkeit und Teamfähigkeit sowie Interesse an neuen Technologien

### Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle berufliche Tätigkeit mit Entwicklungspotential
- Angenehmes Arbeitsumfeld im kleinen Team an einem modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Ein attraktives Arbeitszeitmodell

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: HP KNOBLAUCH Ingenieur Geometer AG, Caspar Wolf-Weg 5, 5630 Muri oder [b.tardy@kip.ch](mailto:b.tardy@kip.ch)

Für Fragen stehen Ihnen Bernard Tardy (056 675 76 05 / [b.tardy@kip.ch](mailto:b.tardy@kip.ch)) oder Hans-Peter Knoblauch (056 675 76 00 / [hp.knoblauch@kip.ch](mailto:hp.knoblauch@kip.ch)) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen unter [www.kip.ch](http://www.kip.ch).



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Amtlichen und der Ingenieur-Vermessung mit Standort in Thun. Zudem bieten wir Dienstleistungen im Bereich Monitoring von Bauwerken sowie die Absteckung von Bauprofilen an und wir sind spezialisiert für die digitale Aufbereitung von Geodaten. Unser motiviertes Team bearbeitet entsprechend innovative Projekte und setzt dabei die neuesten Technologien ein.

Zur Verstärkung unseres Teams in Thun suchen wir eine/n

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

**Aufgaben:** Akquisition und Projektleitung Ingenieur- / Amt. Vermessung Beratung und Unterstützung Techniker und Geomatiker Aufbereitung numerischer Daten für Internetabfragen

**Anforderung:** Idealerweise einige Jahre Berufserfahrung Versiert im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden Selbständig und eigeninitiativ Unternehmerisches Denken und Einsatzbereitschaft

**Wir bieten:** Spannende und verantwortungsvolle Projektleitungen Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten



Für ergänzende Auskünfte kontaktieren Sie bitte Peter Dütschler (033 225 40 50) sowie [www.geo-thun.ch](http://www.geo-thun.ch). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per Mail direkt an: [r.duetschler@geo-thun.ch](mailto:r.duetschler@geo-thun.ch).