

**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:** 116 (2018)

**Heft:** 5

## **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**

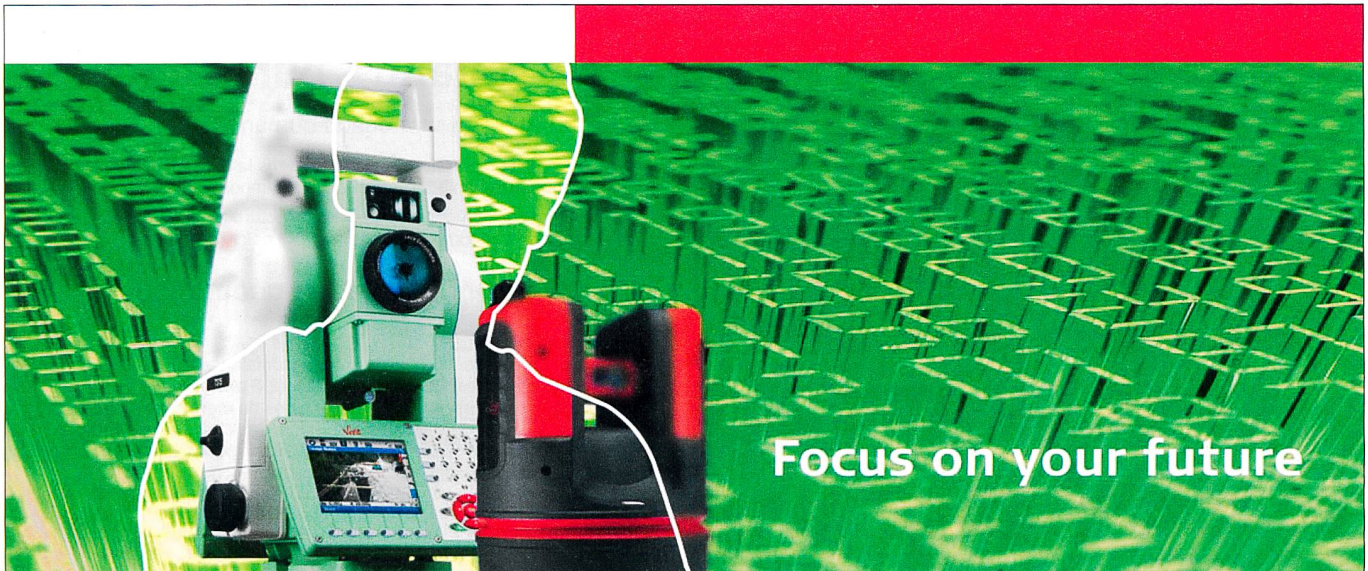
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 13.01.2026

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



**Leica Geosystems ist ein global agierendes Unternehmen mit Hauptsitz im St. Galler Rheintal, das seit 200 Jahren mit Spitzentechnologie die Welt der Vermessung laufend revolutioniert. Wollen Sie daran teilnehmen?**

Wir suchen für die Region Zürich / Nordschweiz mit Arbeitsort in Glattbrugg eine/n kundenorientierte/n, dynamische/n und kommunikative/n

## Verkaufsingenieur/in im Bereich Geomatik

### Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Betreuung bestehender Kunden: Kundenberatung, Angebotserstellung, Verhandlung bis Vertragsabschluss
- Akquise von Neukunden (Erschliessung neuer Kundensegmente und Anwendungen)
- Durchführung von Präsentationen, technischen Vorführungen und Schulungen bei Kunden
- Planung und Durchführung von Road-Shows in der betreuten Region
- Aktive Mitarbeit bei Markteinführungen, Fachtagungen und Messen

### Ihr Profil:

- Vermessungs- / Geomatik-Ingenieur oder -Techniker mit mehrjähriger praktischer Berufserfahrung in Bau- / Ingenieur- und amtlicher Vermessung
- Verkaufserfahrung von Vorteil
- Freude an Kundenkontakt/Verkauf sowie Interesse an neuen Vermessungs-Technologien (Totalstationen, GNSS, 3D Laserscanning, UAV mit relevanten Softwarelösungen)
- Hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft gepaart mit Eigenmotivation und Leistungswille
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Hohe Selbständigkeit, organisatorische Fähigkeiten
- Reisebereitschaft (60-80%)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch, Englisch von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine sorgfältige Einarbeitung inklusiver permanenter Weiterbildung in einem kollegialen Betriebsklima, geprägt durch Teamwork und Unterstützung. Es erwartet Sie ein marktgerechtes Salärpaket, ein Firmenfahrzeug und die Möglichkeit von Home-Office.

Bitte bewerben Sie sich online über unsere Homepage <http://leica-geosystems.com/jobs>

Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Martin Vögele, Geschäftsführer und Bereichsleiter Geomatik, Telefon 044 809 33 50, mobil 079 665 27 10.

**Leica Geosystems AG**  
**SU Glattbrugg**  
 Europastrasse 21  
 CH-8152 Glattbrugg  
<http://leica-geosystems.com/>

- when it has to be **right**

**Leica**  
 Geosystems





**GEOMATIKER/IN,  
GEOMATIKTECHNIKER/IN  
BAUZEICHNER/IN**

Die SITE.ch Schweiz AG ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Firmenverbundes SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wiegesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreten die Baulösungen des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n eigenverantwortliche/n Mitarbeiter/in für den Bereich Technischer Support.

**Ihre Hauptaufgaben**

- Auslieferung beim Kunden und Inbetriebnahme von Bauvermessungslösungen, Software und Maschinensteuerungen
- Anwenderschulungen vorbereiten und durchführen
- Telefonischer und/oder persönlicher Support vor Ort auf der Baustelle

**Ihr Profil**

- Grundausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in oder Bauzeichner/in
- Erfahrung in der Anwendung von Bauvermessungssystemen oder Vergleichbarem
- Sehr gute Kenntnisse in Geomatik und IT
- Muttersprache Deutsch, Englisch in Wort und Schrift, Französisch von Vorteil

**Unser Angebot**

- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotential in einem internationalen Umfeld
- Persönlicher Firmenwagen

**Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen?**  
Kontaktieren Sie Andy Frei, wenn Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten.

**BEWERBUNG PER E-MAIL**



SITE.ch Schweiz AG  
www.sitech.ch

Herr Andy Frei  
personal@mebgroup.ch

## renaud > burnand

www.renaud-burnand.ch

Nous sommes un bureau bien implanté dans la région lausannoise et l'arc lémanique, actif sur des chantiers d'importance.

Disposant d'équipements et d'une infrastructure modernes, nous recherchons pour compléter et développer notre équipe un :

### technicien(ne) en géomatique

#### Votre profil :

- Brevet fédéral de technicien(-ne) en géomatique
- Expérience professionnelle souhaitée (2-3 ans)
- Bonne connaissance des différents types de mensuration et de leur mise à jour ainsi que du modèle de données cadastrales MD01
- Connaissance de GEOMEDIA est un avantage
- Rigoureux, responsable, organisé, autonome, polyvalent
- Capacité de synthèse et d'analyse, ambitieux

#### Nous vous offrons :

- un travail varié (terrain, bureau) au sein d'un bureau reconnu aux multiples compétences
- Une infrastructure moderne et performante
- Un environnement agréable, une ambiance jeune et dynamique

#### Profil du poste :

- Conservation de la mensuration cadastrale (mutations)
- Suivi de chantier (implantation, etc.)
- Levés divers (topographie, etc.)
- Police des constructions (autorisation de construire)

**Engagement :** de suite ou à convenir

**Taux d'activité :** 80-100%

Les dossiers complets (*lettre de motivation, CV, diplôme et certificat de travail*) sont à adresser à :

**Renaud et Burnand SA** Ingénieurs géomètres officiels  
Ch. du Devin 51 – 1012 Lausanne tél : 021 321 38 80

# Chance

## Beim Kanton Bern.

Das Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Das Amt ist ISO-zertifiziert. Um die Weiterentwicklung und die langfristige Qualität der amtlichen Vermessung und des Leitungskatasters sicherzustellen, suchen wir nach Vereinbarung eine/n

### Abteilungsleiter/in (80 bis 100 %) Stellvertretende(r) Kantonsgeometer/in

#### Aufgaben

Sie leiten die Abteilung Grundstückinformationen, welche die Arbeiten der amtlichen Vermessung (AV) und die Daten des Leitungskatasters mit modernen Instrumenten prüft. Sie sind zuständig für den Betrieb und die Weiterentwicklung von GRUDA-AV und GRUDIS. Zusätzlich steuern Sie Projekte in den Bereichen Normierung AV, Einführung neuer Daten-modelle, Qualitätssicherung und Landumlegung. Die Koordination mit Fachspezialisten sowie die fachliche Beratung von Geometerbüros, Gemeinden und kantonalen Ämtern rundet das Aufgabengebiet ab.

#### Anforderungen

Sie verfügen über praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung, im Leitungskataster sowie im GIS-Bereich. Sie sind im Besitz des eidgenössischen Patents für Ingenieur-Geometer/innen oder wollen dieses erwerben. Sie sind eine innovative, kommunikative Persönlichkeit mit Überzeugungskraft, Durchsetzungsvermögen und Sie verfügen über Führungserfahrung. Gute mündliche Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

#### ...und nun? Bewerbung per Mausclick abschicken!

Wir freuen uns auf Sie. Das vollständige Inserat finden Sie unter: [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs), wo Sie online Ihre Bewerbung einreichen können. Sie finden uns im Internet unter [www.bve.be.ch/agi](http://www.bve.be.ch/agi).







Kanton Zug

Direktion des Innern  
Grundbuch- und Vermessungsamt

Das Grundbuch-Vermessungsamt des Kantons Zug sucht eine/n

## Abteilungsleiter/in für die GIS-Fachstelle (80–100%)

Sie führen die GIS-Fachstelle mit sieben Mitarbeitenden personell und fachlich. Mit ihrem Team sind sie für den Betrieb und die kontinuierliche Pflege des GIS Kanton Zug verantwortlich. Wir wenden uns an eine Führungspersönlichkeit mit Hochschulabschluss im Bereich der Geoinformation. Aus ihrer bisherigen Tätigkeit kennen sie das Umfeld und die Aufgaben in der Geoinformation auf kantonaler Ebene. Auf sie wartet ein spannender und vielfältiger Aufgabenbereich an der Schnittstelle zwischen Geoinformation, Informatik und Fachgebiet im Umfeld des GIS Kanton Zug.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.zg.ch/stellen](http://www.zg.ch/stellen)



Wir sind ein modernes und erfolgreiches Ingenieurbüro in Küsnacht am Rigi. Unser Spezialgebiet ist die Bau- und Ingenieurvermessung in Zusammenhang mit Eisenbahnen. Zudem sind wir in der amtlichen Vermessung und im Bahn- und Tiefbau tätig.



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine / einen

## Geomatiker/in EFZ Geomatiktechniker/in FA

Ihre Aufgaben sind sehr vielseitig und liegen im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung sowie amtliche Vermessung. Zudem sollen Sie Freude an der Ausbildung junger Berufsleute haben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den vollständigen Unterlagen. Diese senden Sie bitte per E-Mail an: [hansueli.wuerth@wilding.ch](mailto:hansueli.wuerth@wilding.ch)

Weitere Informationen zum Stelleninserat und zur Firma erfahren Sie unter: [www.wilding.ch](http://www.wilding.ch) oder 041 854 61 30.



Stadt Chur

Chur ist mit knapp 38'000 Einwohner/innen eine vielseitige und lebendige Stadt und sorgt mit ihren über 1000 Mitarbeitenden für kundenorientierte und professionelle Dienstleistungen.

Die Dienststelle Tiefbaudienste mit den Abteilungen Tiefbau, Geoinformatik, Vermessung und Abwasserreinigungsanlage ist dem Departement Bau Planung Umwelt unterstellt und beschäftigt 32 Mitarbeitende.

Die Abteilung Vermessung ist für die amtliche Vermessung, Bau- und Ingenieurvermessung, Leitungskataster und die GIS-Dienstleistungen in der Stadt Chur und in der Gemeinde Trimmis verantwortlich. Im Team Vermessung arbeiten sechs Mitarbeitende und zwei Lernende mit moderner Infrastruktur im dynamischen Tagesgeschäft.

Wir suchen als Nachfolger/in des heutigen Stelleninhabers per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n

## Leiter/in Stv. / Geomatikingenieur/in 100%

### Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten als Projektleiter/in die gesamte Palette an Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung. Sie unterstützen die Abteilungsleitung in der Koordination und Organisation der vielseitigen Vermessungsaufträge. Mit ihren Kenntnissen werden Sie zur Weiterentwicklung von Feld- und Bürotechnologie beitragen. Bei Bedarf leisten Sie Support in Geomatikfragen und unterstützen den Sachbearbeiter Leitungskataster in konzeptionellen Belangen. Im Weiteren nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Berufsbildung unserer Lernenden ein.

### Ihr Profil

Sie haben das Studium als Geomatikingenieur/in abgeschlossen. Neben fundiertem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrungen in der Bearbeitung von Projekten im Bereich Bau- und Ingenieurvermessung. Gute GIS-Kenntnisse, idealerweise mit AutoCad Map3D und Erfahrungen mit den Applikationen von rmDATA runden ihr Profil ab. Sie schätzen die Arbeit im Team, sind offen für Neues, übernehmen gerne Verantwortung und überzeugen durch eine zuverlässige und gut organisierte Arbeitsweise.

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine selbstständige, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem erfahrenen gut eingespielten Team sowie eine gewissenhafte Einarbeitung und gezielte Weiterbildung.

### Ihre Fragen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Reto Cadisch, Leiter Stv. Vermessung unter Telefon 081 254 47 36.

### Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung bis 8. Juni 2018 unter [www.chur.ch/stellen/](http://www.chur.ch/stellen/)



Ingenieure  
und Geometer

acht  
grad  
ost



## Acht Grad Ost - Ihr Weg zum Erfolg

Die Acht Grad Ost AG bietet rund um die Kernkompetenzen der Ingenieure und Geometer Dienstleistungen an, die weit über das Vermessen und Sammeln von Daten hinausgehen.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Flughafenstadt Kloten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Projektleiter/in Geomatik 80-100%

### Ihre Aufgaben

- Auftragsleitung Amtliche Vermessung und weiterer Katasterwerke
- Projektleitung Bau- und Ingenieurvermessung rund um den Flughafen Zürich
- Betreuung von Behörden und Privatkunden (Offertwesen, Beratung und Auskunftserteilung)
- Anleiten und Betreuen von Sachbearbeitern und Auszubildenden

### Ihr Profil

- Ausbildung als Geomatiktechniker FA oder Geomatik-Ing. FH
- Erfahrung in amtlicher Vermessung, Bauvermessung und Leitungskataster
- Kenntnisse in GIS (ArcGIS, Geonis), CAD (2D/3D) und der Leica-Instrumente
- Selbständig, qualitätsbewusst, initiativ und zuverlässig
- Führerausweis Kat. B

### Ihre Perspektiven

- Innovatives und vielseitiges Umfeld
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Motiviertes Team
- Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Hobbys

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einer Region mit attraktiven Wohn-, Freizeit- und Kulturangeboten?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an [job@achtgradost.ch](mailto:job@achtgradost.ch)

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Martin Wehrli, Niederlassungsleiter Kloten, T 043 500 44 56, gerne zur Verfügung.

**Acht Grad Ost AG**, Steinackerstrasse 2, 8302 Kloten  
[achtgradost.ch](http://achtgradost.ch)

INGESA

INGESA\* HOLDING AG



## LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Sind Sie heute am richtigen Platz? Bei der Ingesa AG können Sie es sein!

Wir sind eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindingenieurwesen an. Zur Verstärkung unserer Geomatikteams in **Elgg** und **Wetzikon** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## GEOMATIKER/-IN (80-100%)

### Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr Fachwissen in der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung, und/oder im LIS-Bereich ein. Ihre neuen Tätigkeitsfelder sind Ihnen aufgrund vorhandener Berufspraxis bestens vertraut, oder Sie sind bereit, sich mit unserer Unterstützung für neue Aufgaben das notwendige Fachwissen aufzubauen. Für die tägliche Arbeit steht Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur mit zugehöriger Hard- und Software zur Verfügung (Geomedia, GeosPro NIS, Leica-Instrumentarium).

### Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in und verfügen über ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Idealerweise haben Sie bereits berufliche Erfahrung in einem oder mehreren der aufgeführten Aufgabenbereiche. Es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf dem Feld Datenerfassungsarbeiten selbständig auszuführen. Neben den technischen Fähigkeiten sind Sie an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

### Ihre Chancen:

Es erwarten Sie vielfältige und interessante Tätigkeiten. Unser Stellenangebot kann auch eine Chance für junge und motivierte Berufsleute sein, denn wir sind gerne bereit, Geomatiker/-innen in neue Aufgabengebiete einzuführen und sie durch Aus- und Weiterbildung zu fördern. Sie schätzen die offene und unkomplizierte Zusammenarbeit in unseren jungen Teams. Unser Unternehmen führt Standorte in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon, wo Sie mit modernen Hilfsmitteln in freundlichen Räumlichkeiten arbeiten.

Zögern Sie nicht, uns kennenzulernen, wir freuen uns auf Sie!

### Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Stefanie Meile, Abteilungsleiterin amtliche Vermessung und Bauvermessung, Tel. 044 934 33 61 oder E-Mail [stefanie.meile@ingesa.ch](mailto:stefanie.meile@ingesa.ch), gerne zur Verfügung. Fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter folgender Anschrift:

**Stefanie Meile, Ingesa AG, Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon**



Die **albin borer ag** ist eine starke, zukunftsorientierte und eigenständige Familienunternehmung, welche ihre Kräfte auf ein breites Leistungsangebot im Bauhauptgewerbe konzentriert. Von unseren Standorten in Erschwil, Laufen, Basel und Bollingen sind wir in der ganzen Nordwestschweiz tätig. Wir stehen für Qualität und grosses Leistungsbewusstsein, was wir dem Engagement und Einsatz unserer Mitarbeitenden verdanken. Möchten Sie uns dabei unterstützen?

Zur Verstärkung unseres Teams in Erschwil suchen wir eine/n






## Geomatiker/in

### Was bringen Sie mit?

Idealerweise haben Sie die Ausbildung als Geomatiker/in abgeschlossen oder sind Bauzeichner/in mit entsprechender Berufserfahrung. Sie sind versiert im Umgang mit den gängigen MS-Applikationen, kennen sich eventuell sogar mit CAD Work aus und verfügen über einen Führerschein.

Sie zeichnen sich durch ein hohes Mass an Flexibilität aus und sind motiviert auch Sonderaufträge zu fahren, sind ein Teamplayer und arbeiten absolut zuverlässig. Nebst einer durchsetzungsstarken und verantwortungsvollen Persönlichkeit bringen Sie auch ein gutes Durchhaltevermögen und Ausdauer mit.

### Ihre Aufgaben:

-  Vermessungsarbeiten auf den Baustellen
-  Beihilfe für Bauführer bei der Datenaufbereitung, Ausmassen und Absteckungen
-  Betreuung und Schulung für Maschinensteuerungsgeräte (Topcon)
-  Einholen von Leitungserhebungen
-  Wartung und Pflege der Vermessungsinstrumente

### Was bieten wir Ihnen?

Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kollegialen Team. Neben zeitgemässen Anstellungsbedingungen haben Sie die Möglichkeit einer selbstständigen Arbeitsweise.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**albin borer ag**  
Nicole Hänggi  
Personalverantwortliche  
Wydenmattstrasse 10  
4228 Erschwil  
nicole.haenggi@albin-borer-ag.ch



Mit über 100 Mitarbeitenden an 11 Standorten und einer breiten Dienstleistungspalette zählt die **PORTA GROUP** zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Wir suchen für den **Nachführungsgeometer** am Standort **Bad Zurzach** nach Vereinbarung eine/n:

## Geomatiker/in EFZ (80-100%)

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- Gute Kenntnisse in Vermessung und Geoinformatik
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Interessiert und zuverlässig

### Ihre Herausforderung

- Selbständiges Arbeiten in der Nachführung der amtlichen Vermessung in den Bezirken Zurzach und Brugg (Feld und Büro)
- Bau- und Spezialvermessungen in denselben Bezirken
- Nachführung von Werkinformationen

### Unser Angebot

- Verantwortungsvolle und interessante Arbeiten in der Vermessung
- Topmodernes GIS-System und neuste Messgeräte
- Attraktive Büroräume im Flecken von Bad Zurzach
- Jahresarbeitszeitmodell
- Laufende persönliche Weiterbildung ist für uns eine Selbstverständlichkeit
- Kollegiales und motiviertes Team

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte an nachstehende Adresse senden oder per Mail als PDF an [marcel.hufschmid@porta-group.ch](mailto:marcel.hufschmid@porta-group.ch). Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marcel Hufschmid, Direktwahl +41 58 580 96 02.

Porta Group Management AG  
Marcel Hufschmid  
Neumarkt 1  
5201 Brugg

[geometer-zurzach.ch](http://geometer-zurzach.ch)

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der  
Geomatik Schweiz  
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50

## ETH zürich

Das **Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)** der ETH Zürich sucht per 1. September 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiktechniker/in FA (80-100%)

zur Unterstützung in Forschung und Lehre.

Das IGP widmet sich den Mess- und Auswertemethoden, Sensoren und Sensorsystemen, sowie herausfordernden Anwendungen in verschiedenen Bereichen der Geodäsie und Photogrammetrie. Es ist national und weltweit bestens vernetzt, verfügt über ein exzellentes geodätisches Messlabor und ein grosses Arsenal an geodätischen Instrumenten.

**Zu Ihren Aufgaben** gehören die Verwaltung, Prüfung und Pflege der Instrumente inklusive einfacher Reparatur- und Kalibrierarbeiten; Planung und Durchführung typischer Vermessungsaufgaben, v.a. TLS; Einschulung Mitarbeitender oder Studierender auf Standardinstrumente; Ausgabe und Rücknahme von Instrumenten und Zubehör; Unterstützung in allgemeinen technischen Belangen.

**Sie sind** Geomatiktechniker/in FA oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung und Berufserfahrung im Bereich Geomatik. Sie haben umfangreiche Erfahrung im Bereich der Vermessung, sind zuverlässig, verantwortungsbewusst, proaktiv, selbständig und teamfähig. Sie haben einen Führerschein (B), beherrschen Deutsch in Wort und Schrift sehr gut und bringen grundlegende Englischkenntnisse mit. Sie freuen sich auf die Mitarbeit in einem dynamischen, international geprägten Umfeld und sind bereit, vereinzelt auch an Einsätzen ausserhalb des Arbeitsortes Zürich mitzuwirken.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplomen und Arbeitszeugnissen über die ETH Jobplattform online an Frau Corina Niescher, Human Resources. Bewerbungen per E-Mail sowie auf dem Postweg werden nicht berücksichtigt.