

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 4

## 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:** 14.01.2026

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

## Kasper

pünktlich □ preiswert □ genau



### Geomatiktechniker/in

### Geomatiker/in in der Flughafenstadt

#### Ihre Aufgaben

Nachführung der amtlichen Vermessung Flughafen und Kloten  
 Digitale Geländemodelle (Aufnahme und Auswertung)  
 Bauvermessung am Flughafen Zürich und auf grösseren Baustellen (Absteckungen Tiefbau, Hochbau, Stahlbau, Fassaden, Höhenangaben, Deformationsmessungen)  
 Absteckungen und Aufnahmen im ganzen Flughafengebiet



#### Ihr Profil

Freundliches und sicheres Auftreten  
 Teamfähigkeit  
 Mehrjährige Berufserfahrung (AV und Bauvermessung)  
 Sehr gute GIS-Kenntnisse (Geonis)  
 Fahrausweis für PW

#### Ihr neues Umfeld

Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben am Flughafen Zürich und in der Flughafenstadt  
 Ausgiebige Einführung in Ihre neuen Aufgaben  
 Motiviertes Team

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:  
 Ing.- und Vermessungsbüro Kasper, Frau Nicole Wolfsberger  
 Schaffhauserstr. 170, 8302 Kloten

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter: 043 255 56 00

Wir sind ein unabhängiges und innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro mit rund 20 Mitarbeitern. Die gute Auftragslage erlaubt uns die Erweiterung unseres Mitarbeiterpools. Wir suchen per sofort einen versierten

### Dipl. Geomatikingenieur

oder

### Geomatiktechniker / in FA

als Projektleiter für die selbständige Bearbeitung von Mandaten in der amtlichen Vermessung und Bauvermessung.

Wir wünschen uns motivierte Mitarbeiter mit guten EDV-Kenntnissen (Autodesk-Topobase) und einigen Jahren Berufserfahrung. Sie sind an der beruflichen Weiterentwicklung und der aktiven Mitgestaltung des Unternehmens interessiert.

Sie sind kommunikativ und haben wenig fachliche Berührungsängste. Nach einer sorgfältigen Einführung übernehmen Sie schrittweise Verantwortung.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie an:



**Schmalz Ingenieur AG**

**Dipl. Ingenieure ETH / SIA**

**Paul Schmalz**

**Kirchweg 1**

**3510 Konolfingen**

[paul.schmalz@schmalzing.ch](mailto:paul.schmalz@schmalzing.ch)  
[www.schmalzing.ch](http://www.schmalzing.ch)

## Mach

ich. Beim Kanton Bern.

### Geodaten haben Zukunft

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

Die Geodatenbank des Kantons Bern und das Geoportal sowie die GIS-Fachanwendungen stellen die Grundpfeiler der kantonalen Geodateninfrastruktur dar. Um den zahlreichen Nutzern der Geodatenbank sowohl die amtseigenen als auch die übrigen Geoprodukte aktuell zur Verfügung zu stellen, suchen wir per 1. Juli 2011 oder nach Vereinbarung eine/n

### Geomatiktechniker/in Geomatiker/in

80 – 100%

#### Ihre Aufgaben

Gemeinsam mit unserem Team sorgen Sie für die laufende Aktualisierung der Geodaten unseres Amtes und stellen diese zusammen mit weiteren Geoprodukten in der Geodatenbank des Kantons Bern bereit. Sie bedienen dazu das System ArcGIS und kennen sich mit diesem gut aus. Sie verstehen die Datenbeschreibungssprache INTERLIS und arbeiten gerne im Team. An der Schnittstelle zwischen amtlicher Vermessung und geografischen Informationen mit Fachthemen unterschiedlicher Natur fühlen Sie sich wohl. Die Informatik bereitet Ihnen Freude und es ist für Sie selbstverständlich, sich laufend und zielgerichtet weiterzubilden.



#### Ihr Profil

Sie haben eine Ihren Aufgaben entsprechende Ausbildung absolviert (Geomatiker/in) und verfügen über Erfahrung im GIS-Bereich (ArcGIS). Die Zusatzausbildung als Geomatiktechniker/in erleichtert Ihnen den Einstieg in dieses vielseitige Arbeitsumfeld. Sie sind eine kommunikative, teamfähige und an selbständiges Arbeiten gewohnte Persönlichkeit mit gutem, analytischem Denkvermögen.

#### Unser Angebot

Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in einem faszinierenden Tätigkeitsgebiet, eine moderne Infrastruktur, Jahresarbeitszeit sowie zielgerichtete Weiterbildung.

#### Machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft

und nehmen Sie mit uns Kontakt auf (Jakob Gillmann, Tel. 031 633 33 22, [jakob.gillmann@bve.be.ch](mailto:jakob.gillmann@bve.be.ch)) oder senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort Geomatik, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Wir freuen uns darauf.

Übrigens: besuchen Sie uns im Internet unter [www.agi.bve.be.ch](http://www.agi.bve.be.ch).

## TBB Ingenieure AG

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro im östlichsten Teil des Kantons Zürich mit einem engagierten Mitarbeiterteam von 15 Angestellten und 6 Auszubildenden.

Wir suchen für baldigen Eintritt einen jüngeren / eine jüngere

### Geomatiker/-in.

Vorgesehen ist ein vielseitiger Einsatz in Feld und Büro, vorwiegend in der Nachführung der amtlichen Vermessung, für Bauvermessungen und für Leitungskataster.

Als Werkzeuge stehen im Feld LEICA TPS/GPS 1200 und im Büro Geomedia/GeosPro zur Verfügung.

Unser Büro ist in Elgg, in bequemer Pendeldistanz von Winterthur, Frauenfeld und Wil.

**Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder Bewerbung!**

## TBB Ingenieure AG 8353 Elgg

Florastrasse 5a Telefon 052 368 67 82 mail: [tbb@tbbelgg.ch](mailto:tbb@tbbelgg.ch)

Die Schneider Ingenieure AG ist ein vielseitiges Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden. Zur Verstärkung unseres Vermessungs-Teams suchen wir eine/n

## Geomatiker/in

oder

## Geomatiktechniker/in

Wir möchten Sie als motivierte/n Mitarbeiter/in in der Ingenieur- und Deformationsmessung einsetzen können. Deshalb verfügen Sie mit Vorteil über gute Kenntnisse in:

- ✓ Geos4 und/oder GeosPro/GeoMediaProfessional
- ✓ Amtliche Vermessung
- ✓ praktischer Bau- und Ingenieurvermessung
- ✓ Umgang mit MS-Office

Sind Sie interessiert? Weitere Informationen erhalten Sie über:

Tel. 081 286 97 00 (Herr F. Walser)

e-Mail: mail@siag-chur.ch

oder www.schneideringenieure.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



**SCHNEIDER INGENIEURE AG**

CH-7000 Chur Rossbodenstrasse 15



**RUDAZ + PARTNER SA AG**

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierre Métairie 26 / CP 803 Tel. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 31 info@rudaz.ch  
3900 Visp Haselstrasse 5 Tel. 027 946 73 01 Fax 027 946 53 01 www.rudaz.ch

Wir sind ein grösseres, regional verankertes und erfolgreiches Ingenieur- und Geometerunternehmen mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in Geomatik, Ingenieurwesen und Tiefbau.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir

### Dipl. Geomatikingenieur/in FH

### Dipl. Bauingenieur/in FH

### Geomatiker/in

### Bauzeichner/in

Ihr Profil:

- Selbständige Arbeitsweise
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Wir bieten ein attraktives Arbeitsmodell in einem kollegialen Team. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Wir unterstützen Sie bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele und fördern Ihre laufende Weiterbildung.

Für diese Tätigkeit bieten wir Ihnen entsprechende Entlohnung und gut ausgebaute Sozialleistungen. Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Stéphane Clavien.



**RUDAZ + PARTNER SA AG**

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierre Métairie 26 / CP 803 Tel. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 31 info@rudaz.ch  
3900 Visp Haselstrasse 5 Tel. 027 946 73 01 Fax 027 946 53 01 www.rudaz.ch

Nous sommes un bureau valaisan d'ingénieurs et de géomètres effectuant des activités diversifiées en géomatique, ingénierie et génie civil.

En vue de compléter notre équipe nous recherchons

### Ingénieur (e) HES en géomatique

### Ingénieur (e) HES en génie civil

### Géomaticien (ne)

### Dessinateur (ice) en génie civil

Votre profil:

- Autonomie
- Flexibilité
- Travail en équipe

Nous vous offrons une activité intéressante et variée dans une ambiance de travail agréable. Vous disposerez des instruments et des outils les plus modernes. Nous sommes prêts à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels ainsi qu'à développer votre formation continue.

Un salaire correspondant à vos aptitudes ainsi que de bonnes conditions sociales vous seront proposés. Nous nous réjouissons de votre offre écrite.

Pour tout renseignement complémentaire, Monsieur Stéphane Clavien se fera un plaisir de vous répondre.

**ewl energie wasser luzern**

Industriestrasse 6, 6002 Luzern  
Telefon 0800 395 395  
www.ewl-luzern.ch



Sie haben Freude am exakten und präzisen Arbeiten und suchen eine herausfordernde Tätigkeit mit guter Perspektive in einem abwechslungsreichen Umfeld?

ewl ist das gut positionierte Unternehmen für Strom, Erdgas, Wasser, Telekommunikation und Energiedienstleistungen mit rund 260 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Luzern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

### Sachbearbeiter/in geographisches Informationssystem (GIS)

Ihre Tätigkeiten

- Aktualisieren der Werkleitungen auf dem GIS
- Erstellen von Netzplänen (Strom und Telekommunikation)
- Kontrolle der Dokumentationen bei ausgeführten Leitungsprojekten
- Aufnahme von Trassebelegungen Vorort

Ihr Profil

- Elektrotechnische Grundausbildung (Elektroplaner, Elektromonteur, Netzelektriker, Geomatiker) oder ausgewiesene GIS- oder CAD-Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Verteilernetzen von Vorteil
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse
- Teamorientierte, ausdauernde und zuverlässige Arbeitsweise
- Führerausweis Kategorie B

Unser Angebot

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Moderne Infrastruktur
- Gezielte und sorgfältige Einführung
- Zeitgemäss Anstellungsbedingungen

Nähre Auskunft erteilt Ihnen

Patrik Rust, Leiter Engineering, Telefon 041 369 43 09

Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail richten Sie bitte an

Herrn Robert Dettling, Leiter Personal  
ewl energie wasser luzern, Industriestrasse 6, 6002 Luzern  
personal@ewl-luzern.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

ewl – Partner von Swisspower

26-653076



RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

OFFRES D'EMPLOI DE L'ADMINISTRATION CANTONALE

Département de l'économie

## Ingénieur ou ingénieure en géomatique

no 1527

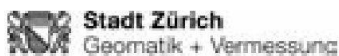
Pour le Service de l'agriculture, à l'office des améliorations foncières  
Vous avez des compétences techniques reconnues et appréciées dans  
l'exécution de travaux géométriques et de génie rural. Vous êtes au bénéfice d'un diplôme d'ingénieur-e en géomatique et gestion du territoire  
HES ou titre jugé équivalent, éventuellement d'une formation de technicien-ne en géomatique.

**Délai de postulation: 18 avril 2011**

Vous trouverez les détails des offres d'emploi sur:

**www.ne.ch/OffresEmploi**

Votre dossier de candidature complet, précisant le poste recherché,  
doit être adressé au Service des ressources humaines de l'Etat,  
Rue du Chasselas 1, 2034 Peseux, tél. 032 889 64 50.



Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung ist eine unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen. Wir sind zuständig für die Stadtvermessung, insbesondere die amtliche Vermessung, das Geodatenmanagement, das städtische GIS sowie für Drucksachen der Stadtverwaltung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung als Mitglied der Geschäftsführung eine/einen

## Leiter/in Geschäftsbereich Vermessung, Stadtgeometer/in, 80–100 %

Sie leiten den innovativen und technisch anspruchsvollen Geschäftsbereich Vermessung mit den Abteilungen Amtliche Vermessung sowie Ingenieur- und Bauvermessung (ca. 40 Mitarbeitende). Zudem sind Sie verantwortlich für die Weiterentwicklung dieses Bereichs.

Als Nachführungsgeometer setzen Sie, in Zusammenarbeit mit der kantonalen Aufsichtsbehörde, die strategischen Vorgaben der amtlichen Vermessung um, leiten und koordinieren wichtige übergreifende Projekte, insbesondere den Aufbau des ÖREB-Katasters.

Sie pflegen Kundenkontakte und engagieren sich in regionalen, kantonalen und eidgenössischen Projekten von städtischer Bedeutung. Zudem sind Sie mit dem Leiter des Geschäftsbereiches GIS-Zentrum für das städtische Geodatenmanagement zuständig.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss und sind im eidgenössischen Geometerregister eingetragen. Sie haben Führungserfahrung, sind teamorientiert, gut organisiert und offen für Neues. Sie überzeugen mit einer hohen Fachkompetenz im Vermessungswesen und Geodatenmanagement.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen sowie einen zentral gelegenen Arbeitsplatz in Zürich.

Sind Sie an dieser Herausforderung interessiert? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Stadtgeometer Andreas Oprecht gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bis spätestens 30. April 2011 an Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich.

[www.stadt-zuerich.ch/geoz](http://www.stadt-zuerich.ch/geoz)

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert

Die Schneider Ingenieure AG ist ein vielseitiges Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden. Zur Verstärkung im Bereich der geodätischen Spezialvermessungen suchen wir eine/n

## dipl. Vermessungsingenieur/in ETH (evtl. mit Geometerpatent)

Wir möchten Sie als innovative/n Mitarbeiter/in in verschiedenen Gebieten einsetzen können, wie zum Beispiel:

- ✓ Deformationsmessungen, z.B. an grossen Staumauern
- ✓ Entwicklung neuer, resp. angepasster Messmethoden im Bereich der Spezialvermessung und hochpräzisen Deformationsmessung
- ✓ 3d-Laserscanning
- ✓ Software-Entwicklungen

Bereits vorhandene Erfahrungen in diesen Gebieten, Interesse für Marketing und Führungsaufgaben sind beste Voraussetzungen für diese spannende, vielseitige und Entwicklungsfähige Aufgabe.

Sind Sie interessiert? Weitere Informationen erhalten Sie über:

Tel. 081 286 97 00 (Herr F. Walser)  
e-Mail: [mail@siag-chur.ch](mailto:mail@siag-chur.ch)

oder [www.schneideringenieure.ch](http://www.schneideringenieure.ch)

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



**SCHNEIDER INGENIEURE AG**

CH-7000 Chur Rossbodenstrasse 15



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschafts-  
departement EVD  
Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Bundesamt für Landwirtschaft BLW  
Fachbereich Personal  
Ref. FB LE  
Mattenhofstrasse 5  
3003 Bern

Bei Fragen steht Ihnen Herr Jörg Amsler,  
Leiter Fachbereich Ländliche  
Entwicklung (031 322 26 61,  
joerg.amsler@blw.admin.ch) oder  
Frau Nicole Corpataux,  
Fachbereich Personal (031 322 25 91,  
nicole.corpataux@blw.admin.ch) gerne  
zur Verfügung.

Weitere interessante Stellenangebote der  
Bundesverwaltung finden Sie unter  
[www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) ist das Kompetenzzentrum des Bundes für den Agrarsektor. Es hat den Auftrag, die Agrarpolitik zu vollziehen und deren Weiterentwicklung vorzubereiten sowie, zusammen mit den eidgenössischen, landwirtschaftlichen Forschungsanstalten (Agroscope), im Interesse einer nachhaltigen Land- und Ernährungswirtschaft zu forschen.

## Spezialist/in für den Fachbereich Ländliche Entwicklung 70–80%

Im Fachbereich Ländliche Entwicklung werden integrale Fragestellungen des ländlichen Raums mit Ein- schluss des Natur- und Landschaftsschutzes, der Raumplanung, des Tourismus sowie der Forstwirtschaft bearbeitet. Als sektorübergreifende Instrumente haben die Projekte zur regionalen Entwicklung (PRE) oder auch die Unterstützung von gemeinschaftlichen Projektinitiativen (PI) einen besonderen Stellenwert.

Sie bearbeiten Fragestellungen der Agrarpolitik sowie der Raum- und Landschaftsentwicklung zur Stärkung der Vitalität der ländlichen Räume. Der Schutz des Kulturlandes ist Ihnen ein wichtiges Anliegen. Sie wirken mit an konzeptionellen Arbeiten und bei der Umsetzung der Instrumente PI, PRE sowie in Fragen des Agrotourismus. Außerdem evaluieren Sie Projekte, bauen das Controlling aus und tragen wesentlich bei zur Information und Vernetzung der Partner im Bereich der ländlichen Entwicklung. Sie bearbeiten und koordinieren die effiziente Abwicklung von sektorübergreifenden Projekten.

Sie sind an Fragen der Landwirtschaft und der ländlichen Räume interessiert und verfügen über einen Hochschulabschluss in einem raumorientierten Bereich wie Agronomie, Kulturtechnik, Geomatik oder Geografie. Nebst redaktionellem Geschick, kommunizieren Sie in zwei bis drei Amtssprachen und verfügen über eine rasche Auffassungsgabe. Wir erwarten Teamfähigkeit, Belastbarkeit, sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick, gute Kommunikationsfähigkeit sowie eine selbständige, effiziente und sorgfältige Arbeitsweise.

Eintrittsdatum: 1. August 2011 oder nach Vereinbarung.

Es erwartet Sie ein dynamisches Bundesamt mit flachen Hierarchien, in dem eine offene Kommunikationskultur gepflegt wird. Sie erhalten Platz für Eigeninitiative und agieren in einem engagierten, motivierten Team. Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen sowie attraktive Arbeitszeitmodelle. Haben wir Ihr Interesse am Thema «Ländlicher Raum» geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 13. April 2011 an die linksstehende Adresse. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.



Innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro sucht zur  
Ergänzung des Teams

per 1. Mai 2011 oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Berufserfahrung erwünscht. Gerne würden wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen AV, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung übertragen. Wir bieten langfristige Zukunftsperspektiven in fortschrittlichem Betrieb (modernste Messinstrumente und GIS-Systeme).

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Christoph Naegeli gerne zur Verfügung.

**Dütschler & Naegeli AG**

Geomatik + Bauvermessung  
Fliederweg 11, Postfach, 3601 Thun  
Telefon 033 225 40 50  
ch.naegeli@geo-thun.ch  
www.geo-thun.ch



## U. Müller Ingenieure AG

■ ■ ■ ■ ■ Bauaufnahmen ■ Tiefbau-Planung ■ Vermessung ■ ■ ■

3 Bereiche ■ 2 Büros ■ 1 Team

Wir suchen für unser Büro in Winterthur eine(n) jüngere(n),  
einsatzfreudige(n) und flexible(n)

## GEOMATIKER/IN oder GEOMATIKTECHNIKER/IN

### Ihre Aufgaben:

- Digitale Geländemodelle (Aufnahme und Auswertung)
- Bau- und Ingenieurvermessung im Grossraum Zürich
- Architektonische Bestandesaufnahmen mit Laserscanning

### Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Modernstes Equipment
- Flexible Arbeitszeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen / Weiterbildungsmöglichkeiten

### Ihr Profil:

- Kundenorientiertes Denken und Handeln / Teamfähigkeit
- Einige Jahre Erfahrung in der Bauvermessung
- Fahrausweis für PW
- Gute Kenntnisse im CAD (mit Vorteil AutoCAD)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

**U. Müller Ingenieure AG**

Zinzikerweg 5  
CH-8404 Winterthur  
[www.mueller-ingenieure.ch](http://www.mueller-ingenieure.ch)

Weitere Auskünfte erteilt:

Herr René Meile [r.meile@mueller-ingenieure.ch](mailto:r.meile@mueller-ingenieure.ch) / 052 242 78 10

## Amt für Landschaft und Natur Kanton Zürich

Die **Abteilung Landwirtschaft** im Amt für Landschaft und Natur fördert eine nachhaltige Zürcher Landwirtschaft, welche neben einer konkurrenzfähigen Produktion auch einen wichtigen Beitrag leistet für die Erhaltung der Kulturlandschaft. Für unsere **Sektion Meliorationen** suchen wir per sofort eine/-n

### Baufachmann/-frau Tiefbau 100% (Ing. ETH/FH)

Sie sind zuständig für die kantonale Oberkontrolle der Strukturverbesserungsanlagen aller Unterhaltsgenossenschaften und Gemeinden. Dazu sind Sie nicht nur im Büro sondern auch vor Ort tätig und beurteilen laufend das gesamte Weg- und Entwässerungsnetz im Kanton Zürich. Sie besprechen die Ergebnisse vor Ort mit den Unterhaltsverantwortlichen und beraten diese über nötige Massnahmen. Sie erarbeiten zusammen mit unseren Ingenieuren ein Konzept für die zukünftige Ausrichtung dieses Arbeitsgebietes.

Diese anspruchsvolle Tätigkeit setzt eine gestandene Persönlichkeit voraus, welche über Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungssicherheit verfügt. Im Weiteren erwarten wir mehrere Jahre Erfahrung und Kenntnisse in den Fachgebieten Drainagen und landwirtschaftlicher Wegebau. Kenntnisse im Meliorationswesen sind erwünscht. Selbstständiges Arbeiten und konzeptionelle Fähigkeiten sind weitere Voraussetzungen für diese Stelle.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte senden an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Peter Hämmig, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Fritz Zollinger, Abteilung Landwirtschaft, gerne zur Verfügung (Tel. 043 259 27 55).

Weitere Informationen unter [www.aln.zh.ch](http://www.aln.zh.ch)  
 Weitere Stellen beim Kanton auf [www.publicjobs.ch](http://www.publicjobs.ch)



## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
 Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

### Redaktion / Rédaction

[redaktion@geomatik.ch](mailto:redaktion@geomatik.ch)

### Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA  
 Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

### Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ  
 rte de la Traversière 3, 2013 Colombier  
 tél. 032 841 14 62, [b.benes@net2000.ch](mailto:b.benes@net2000.ch)

### Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat  
 SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,  
 CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

### Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1<sup>er</sup> du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)  
 Prière d'envoyer les manuscrits sur CD (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

### Herausgeber / Editeurs

geosuisse  
 Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein  
 Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA  
 Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16, Fax 032 624 65 08, [info@geosuisse.ch](mailto:info@geosuisse.ch)

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)  
 Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT)  
 c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)  
 Professionnels Géomatique Suisse (PGS)  
 Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)  
 Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B,  
 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,  
 Fax 033 438 14 64, [admin@pro-geo.ch](mailto:admin@pro-geo.ch)

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation der Swiss Engineering STV (FVG/STV)  
 Oliver Begré (Präsident), Monbijoustrasse 17,  
 3011 Bern, Tel. 031 381 54 17,  
[begre@fvg.ch](mailto:begre@fvg.ch)

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)  
 Jérôme Schaffner (président)  
 37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne  
 tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79  
[president@gig-uts.ch](mailto:president@gig-uts.ch)

### Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

#### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnement, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
 SIGImedia AG  
 Pfaffacherweg 189, Postfach 19  
 CH-5246 Scherz  
 Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](mailto:verlag@geomatik.ch)

#### Preise / Prix de vente

Inland / Suisse	Fr. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer / Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port
Sondernummer / Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis  
 halber Preis / demi tarif  
 Luftpost / Poste aérienne  
 Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

#### Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen /

Rabais de répétition

3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

#### Inserate-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

#### Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:

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

ISSN 1660-4458