

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. 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: 02.02.2025

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
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 gewöhnte 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) 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.



TBB Ingenieure AG

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieur- und Vermessungsbüro im östlichsten Teil des Kantons Zürich mit einem engagierten Mitarbeiter- team 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

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



INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierra Mürzli 26 / CP 803 Tel. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 21 info@rudaz.ch
3930 Visp Kesselstrasse 5 Tel. 027 946 73 03 Fax 027 946 53 03 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.



INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

3960 Sierra Mürzli 26 / CP 803 Tel. 027 455 91 31 Fax 027 455 91 21 info@rudaz.ch
3930 Visp Kesselstrasse 5 Tel. 027 946 73 03 Fax 027 946 53 03 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, Elektromonteure, Netzelektriker, Geomatiker) oder ausgewiesene GIS- oder CAD-Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Verteilnetzen 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
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Nähere 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

25-553076

ne.ch

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.

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 Stauauauern
- ✓ 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

oder www.schneideringenieure.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



SCHNEIDER INGENIEURE AG

CH-7000 Chur Rossbodenstrasse 15



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

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 Geschäftsleitung 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

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert



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

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 Einschluss 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 Bestandaufnahmen 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

Weitere Auskünfte erteilt:
Herr René Meile 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
Weitere Stellen beim Kanton auf www.publicjobs.ch



Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatca 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

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

Sekretariat / Secrétariat
Redaktionssekretariat
SIGMedia 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^{er} 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

Schweizerische Gesellschaft für Photo-
grammetrie 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, Flühlstrasse 30 B,
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,
Fax 033 438 14 64, 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,
begré@fvv.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

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /
Service des abonnements
Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse

SIGMedia AG
Pfaffacherweg 189, Postfach 19
CH-5246 Scherz
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
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-Aannahmeschluss /
Annonces-Délai d'insertion*
Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:
www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458