

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: 111 (2013)

Heft: 3

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: 26.01.2026

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



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung bildet die unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen. Wir sind verantwortlich für die Stadtvermessung. Zu unseren Kernaufgaben zählen die amtliche Vermessung, die Bau- und Ingenieurvermessung, das städtische GIS, das Geodatenmanagement sowie die Ausführung von Druckaufträgen für die Stadtverwaltung.

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

Geomatiktechnikerin / Geomatiktechniker oder Geomatikerin / Geomatiker 80–100%

(auch Wiedereinsteigerin möglich)

Als innovative/r Mitarbeiter/in in der Abteilung Amtliche Vermessung mit über 20 Fachleuten werden Sie vor allem

- für die Nachführung der amtlichen Vermessung in einem Teilgebiet der Stadt Zürich zuständig sein
- beim Unterhalt des Lagefixpunktnetzes mitwirken
- mit Ihrem Fachwissen Lernende Geomatik in ihrer Ausbildung unterstützen

Bei Bedarf und Interesse bestehen zudem die Möglichkeiten

- fotogrammetrische Auswertungen durchzuführen
- in bereichsübergreifenden Projekten der amtlichen Vermessung und der Geoinformatik mitzuarbeiten

Sie verfügen über

- ein vertieftes vermessungstechnisches Fachwissen
- Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Kenntnisse des DM01, von Vorteil des Zürcher Modells
- gute GIS-Kenntnisse, erwünscht sind Erfahrungen mit Geomedia/GeosPro
- keine Berührungsängste: Sie sind teamfähig, zuverlässig, initiativ und arbeiten gerne selbstständig

Wir bieten Ihnen

- eine sorgfältige Einführung in Ihre Aufgaben
- selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- eine moderne Infrastruktur auf dem Feld und im Büro
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem kompetenten und motivierten Team
- einen zentral gelegenen Arbeitsplatz im Herzen der Stadt Zürich

Geomatik + Vermessung achtet auf die Vereinbarung von Beruf und Privatleben.

Haben Sie Interesse diese neue Herausforderung anzunehmen? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Kurt Hofmann (Telefon 044 412 46 03) gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Weberstrasse 5, 8004 Zürich.

www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert



piz bernina engadin



Wir sind eine erfolgreiche Bauingenieurunternehmung, für welche sich täglich 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit viel Engagement und hoher Fachkompetenz einsetzen. Unsere Niederlassungen sind dezentral organisiert und bieten ein breites Angebot an Dienstleistungen.

Zur Ergänzung unserer kleinen Vermessungsabteilung in der Niederlassung Pontresina suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Profil: Idealerweise bringen Sie einige Jahre Berufserfahrung sowie Geomedia/GeosPro-Kenntnisse mit.

Aufgaben: Sie übernehmen Verantwortung in den Bereichen AV, Geländeaufnahmen, GIS, Leitungskataster, Ingenieur- und Bauvermessung (vorwiegend Baugrubenüberwachungen).

Wir bieten einen vielseitigen Einsatz im Feld und im Büro inmitten der herrlichen Bergwelt des Oberengadins, langfristige Zukunftsperspektiven sowie die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung. Wir arbeiten mit moderner Feldausrüstung (Leica VIVA TS 15).

Interessiert? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Christina Bucher, Projektleiterin Vermessung, unter 081 838 80 72 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen per Post oder E-Mail an:
**EDY TOSCANO AG, Frau Christina Bucher, Via d'Arövens 12,
 CH-7504 Pontresina
 christina.bucher@toscano.ch, www.toscano.ch**

Stadt
Luzern

Das Geoinformationszentrum (GIS) Stadt Luzern ist eine Dienstabteilung der Baudirektion. Zur Ergänzung unseres Teams im Fachbereich Vermessungen suchen wir nach Vereinbarung einen/eine

Geomatiker/in

Pensum 100 %

Gerne stellen wir Ihnen diese interessante Stelle auf unserer Homepage detailliert vor:
www.stellen.stadtluern.ch



wälli

Ingenieure

Innovativ, Flexibel, dynamisch.
 So denken und arbeiten wir – seit über 60 Jahren.
 Und genau solche Mitarbeitende suchen wir –
 zur Verstärkung unseres Teams Geomatik/GIS.

Wälli AG
 Ingenieure
 Die starke
 Ingenieur-
 unternehmung

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Betreuung unserer WebGIS-Operate
- Entwicklung von WebGIS-Applikationen
- GIS-Datenerfassung in vielfältigen Projekten
- Kundensupport

Ihre Qualifikation:

- Praxiserfahrung im Umgang mit Geodaten
- Gute GIS-Anwenderkenntnisse (vorzugsweise Geomedia und/oder ArcGIS)
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit

Wir bieten Ihnen spannende und vielfältige Aufgaben im ganzen Spektrum der Geoinformatik, modernste Hilfsmittel sowie attraktive Anstellungsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Bewerbung an:
 Wälli AG Ingenieure | Personalabteilung
 Hannes Bommer | Brühlstrasse 2a | 9320 Arbon
 h.bommer@waelli.ch

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Christof Rupper gerne zur Verfügung.
 Tel. 071 447 89 25

Standorte
 Arbon (Hauptsitz)
 St.Gallen
 Herisau
 Appenzell
 Heerbrugg
 Heiden
 Horw
 Romanshorn
 Rorschach
 Weinfelden

www.waelli.ch

terradata

Wir sind eine dynamische, in der Region Zürichsee/Zentralschweiz/Ostschweiz stark verankerte Ingenieurgruppe mit 130 Mitarbeitenden und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau und Infrastruktur, Vermessung und Geoinformation.

Zur Verstärkung unseres Teams an den Standorten Zürich und Einsiedeln suchen wir eine/einen

TeamplayerIn in der Architekturvermessung

Idealerweise sind Sie 20–30 Jahre alt und verfügen über eine Ausbildung als

Geomatiker EFZ

Sie beherrschen die Technologien von heute, sind offen für Neues, flexibel und belastbar. Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten ist für Sie selbstverständlich. Erfahrung im Bereich Architekturvermessung ist von Vorteil aber nicht zwingend.

In einem gut funktionierenden Team bearbeiten Sie interessante Projekte mit Technologien wie:

- Tachymetrie
- Laserscanning
- Photogrammetrie

Sind Sie interessiert? Unser Herr D. Stocker (044 206 11 33 oder d.stocker@terra-data.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Terradata AG, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich



Die Terradata hat sich seit mehr als 15 Jahren als Marktführer im Bereich Architekturvermessung etabliert. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Gossau suchen wir engagierte jüngere Mitarbeitende:

Geomatikingenieur/-in FH Geomatiker/-in

Idealerweise sind Sie 20–30 Jahre alt. Sie beherrschen die Technologien von heute, sind offen für Neues, flexibel und belastbar. Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten ist für Sie selbstverständlich. Zudem bringen Sie sich gerne mit neuen Ideen in den Arbeitsprozess der jeweiligen Projekte ein.

In einem gut funktionierenden Team warten interessante Projekte und Aufgaben auf Sie:

- Architekturvermessung, CAD-Bauaufnahmen
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Vermessung, Geländemodelle, Bauvermessung, etc.

Ihr Profil:

- Abschluss als Geomatikingenieur FH / BSc in Geomatik: Erfahrung mit Überwachungsmessungen, Netzausgleich und Laserscanning von Vorteil, resp.
- Abschluss als Geomatiker: Erfahrung im Bereich Architekturvermessung, Laserscanning, CAD Microstation von Vorteil
- gute CAD-Kenntnisse

Wir bieten:

Eine spannende, nicht alltägliche Herausforderung mit grosser Selbstständigkeit in einem jungen Team sowie zeitgemäss Anstellungsbedingungen.

Sind Sie interessiert? Unser Herr Alexander Alder (071 388 85 62 oder a.alder@terradata.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Terradata Ost AG, Lindenwiesstrasse 14, 9201 Gossau.

ARE Kanton Zürich

Das Amt für Raumentwicklung sucht eine/-n innovative/-n und erfahrene/-n

Abteilungsleiter/-in Geoinformation

mit folgenden Arbeitszielen und Aufgaben:

- Leitung der Abteilung Geoinformation in fachlicher, personeller und finanzieller Hinsicht sowie Mitwirkung in der Geschäftsleitung des Amtes
- Führen der direktunterststellten Fachstellenleiter GIS, Vermessung, Datenlogistik und Unterstützung in ihrer Fachaufgabe
- Strategische Planung und zielgerichtete Zusammenarbeit der verschiedenen Fachbereiche und Leitung von fachübergreifenden Projekten
- Gesamtleitung Umsetzung kantonales Geoinformationsgesetz: Aufbau ÖREB-Kataster, Kantonales Geodatenportal, Harmonisierung und Qualitätssicherung Geodaten, Einführung Leitungskataster, Bereitstellung Vermessungsdaten durch Erneuerungen, laufende und periodische Nachführung, Bezugsrahmenwechsel LV 95
- Vertretung des gesamten Geoinformationsbereichs nach Innen und Außen und Wahrnehmen der Interessen des Kantons Zürich in überkantonalen und nationalen Gremien

Sie besitzen mehrere Jahre Berufs- und Führungserfahrung im gesamten Geoinformationsbereich. Zu Ihren Stärken gehören gute Fachkenntnisse, unternehmerisches und konzeptionelles Denken sowie eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise. Sie sind eine initiativ, leistungsfähige und integrative Persönlichkeit mit sicherem Auftreten und hoher Belastbarkeit. Zudem verfügen Sie über ausgeprägte Sozialkompetenz und sind ein kommunikativer und lösungsorientierter Ansprechpartner.

Wir bieten Ihnen eine spannende, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit, neue zukunftsweisende Projekte zu entwickeln und umzusetzen. Das Amt für Raumentwicklung ist nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Für Fragen steht Ihnen Othmar Hiestand, Abteilungsleiter Geoinformation, Telefon 043 259 27 67, gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter www.are.zh.ch.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: hr4@bd.zh.ch.

Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch



Die Region Luzern braucht Sie!

Geomatiker/ Geomatiktechniker (w/m)

Informationen unter: www.ebwbsb.ch



Wir gehören zu einer dynamischen, in der Region Zentral-schweiz/Zürichsee/Ostschweiz verankerten Ingenieur-gruppe mit 130 Mitarbeitern und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau und Infrastruktur, Vermessung und Geoinformation.

Zur Verstärkung des Geomatik-Teams in Arth und Brunnen suchen wir eine/einen

Geomatiker/in

Sind Sie interessiert an Arbeiten in der Ingenieur- und Bauvermessung, der amtlichen Vermessung, des Leitungskatasters und im GIS-Bereich? Sind Sie mit modernen Anwendungen und Instrumenten vertraut? Ist Ihnen Teamarbeit wichtig?

Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Kontaktaufnahme.

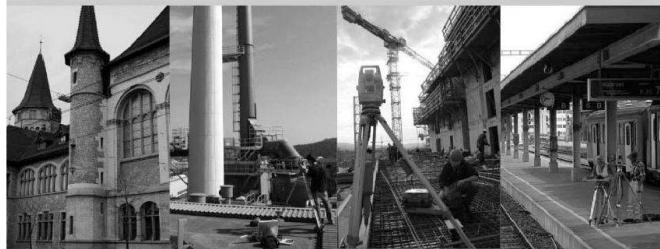
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Herr Müller (041 825 65 00 oder a.mueller@hsk-ingenieur.ch).

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

HSK Ingenieur AG, Herr Adolf Müller, Rigiweg 13, 6415 Arth.

schenkel vermessungen ag

Seit 50 Jahren Ihr Spezialist für sämtliche Vermessungsarbeiten



Stellenangebot für

- Geomatiktechniker(innen)
- Geomatiker(innen)
- eingespielte Geomatikerteams

Wir suchen für diverse GIS-Projekte engagierte motivierte Mitarbeiter

Eintritt: nach Vereinbarung

Einsatzort: Raum Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

Sandacker 21
CH-8052 Zürich
Tel. +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48

info@schenkelvermessungen.ch
www.schenkelvermessungen.ch



schenkelvermessungen.ch



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen. An der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Vermessung und Geoinformation, ist zum Frühlingssemester 2014 folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

Professor/in

Geoinformationsvisualisierung und Visual Analytics

Ihre Aufgaben: Aufbau und Leitung des Fachgebiets „Geoinformationsvisualisierung und Visual Analytics“; Entwicklung und Vermittlung einer zukunftsorientierten, attraktiven Lehre im Fachbereich, insb. in den Studiengängen „BSc Geomatik“ und „MSc Engineering – Geoinformationstechnologie“; Konzeption und Umsetzung einer innovativen anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung; selbstständige Akquisition praxisorientierter Forschungsprojekte; Umsetzung eigener Forschungs-ideen; Publikation und Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationaler und internationaler Ebene; Ausbau und Pflege des weltweiten Beziehungsnetzwerks; Vertretung von Institut und Hochschule in nationalen und internationalen Fachverbänden und -gremien; Engagement bei der Zukunftsentwicklung von Institut und Hochschule

Ihr Profil: Hochschulabschluss in Geomatik oder einem verwandten Gebiet der Geoinformationswissenschaften; Promotion, vorzugsweise zu aktuellen Fragestellungen im ausgeschriebenen Lehr- und Forschungsschwerpunkt; mehrjährige Berufspraxis ausserhalb des Hochschulbereichs; Leistungsausweis in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung, idealerweise mit Leitungserfahrung; nachweislich gute didaktische Qualifikation und sichere Kenntnisse in den Bereichen E-Learning und Blended Learning; sehr gute nationale und internationale fachliche Vernetzung; Bereitschaft, ein attraktives, zukunftsorientiertes Lehr- und Lernangebot auf Bachelor- und Masterstufe zu entwickeln und umzusetzen; Fähigkeit zum raschen Aufbau von anwendungsorientierten Forschungsaktivitäten bzw. eines Forschungsschwerpunkts im Fachbereich in Zusammenarbeit mit regionalen und nationalen Wirtschaftspartnern. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

Ihre Bewerbung lassen Sie uns bitte bis zum 15.04.2013 vorzugsweise online über die gewünschte Ausschreibung unter www.fhnw.ch/offene-stellen zukommen. Alternativ können Sie Ihre Unterlagen auch direkt an Andreas Flück, HR-Verantwortlicher, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, Gründenstrasse 40, 4133 Muttenz, senden. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Institutsleiter, T +41 61 467 43 39.

www.fhnw.ch

Ich
überzeuge mit
Energie.



BKW®

Die BKW Gruppe ist eines der bedeutendsten Schweizer Energieunternehmen. Sie beschäftigt mehr als 3'000 Mitarbeitende und deckt alle Stufen der Energieversorgung ab. Mit einem Leitungsnetz von über 20'000 km Länge wird elektrische Energie übertragen und verteilt.

Der Geschäftsbereich Netze nimmt als Dienstleister für Planung, Realisierung, Betrieb und Instandhaltung der Energieinfrastruktur eine zentrale Rolle ein. Er treibt die Energiewende voran und packt die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen mit innovativen Lösungen an.

Geomatikingenieur/-in Leiter/-in Spezialaufgaben und Projekte

Ihre Kraft:

Abgeschlossenes Studium (ETH/FH) als Geomatikingenieur/-in, in Geo-informatik oder artverwandt • Erfahrung im Bereich GIS (von Vorteil im Energiebereich mit Fokus auf Netzanlagen/Leitungskataster) • Mehrjährige Projektleitungserfahrung im GIS-, Geodaten- und Produktionsbereich • Gute Kenntnisse von Analysemethoden und Werkzeugen (z.B. FME), Datenmodellierung (Interlis), Datenhomogenisierung und Qualitäts-sicherung • Ausgeprägte Kunden-orientierung und hohe konzeptionelle Fähigkeiten • Hohes Qualitätsbe-wusstsein und Freude an innovativem Arbeiten • Ihr Arbeitsort ist Oster-mündigen.

Ihr Werk:

Sie führen fachlich und personell die Fachstelle Spezialaufgaben und Projekte in der Einheit Netzinformation und tragen hierfür die Budget-verantwortung • Sie leiten und begleiten Projekte zur Weiterentwick-lung der Datenlandschaft und unter-stützen den Leiter Netzinformation in der Weiterentwicklung des Ressorts und bei der Planung • Sie arbeiten eng mit internen und externen Bereichen zusammen und • unterstützen den NIS-Betrieb und die Produktion.

Ihr Anschluss:

Bitte bewerben Sie sich direkt online. Bei Fragen steht Ihnen Rita Mischler, (Telefon + 41 31 330 6939) gerne zur Verfügung.

Geomatiktechniker/in FA Geomatikspezialist/in und Projektmitarbeiter/in

Ihre Kraft:

Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker und Ausbildung zum Geomatiktechniker mit eidg. FA • Berufserfahrung in den Bereichen Geografische Informationssysteme (GIS), Geodatenerfassung und Nach-führung sowie mit der Weiterentwick-lung von Erfassungsrichtlinien und der Qualitätssicherung • wenn möglich Kenntnisse im Bereich Strom-Netz-information/Leitungskataster • Hohes Qualitätsbewusstsein und Freude an innovativem Arbeiten • Ihr Arbeitsort ist Ostermundigen.

Ihr Werk:

Sie übernehmen die operative Begleitung von Projekten und bieten aktive Unterstützung bei Entwick-lungs- und Datenprojekten • Zudem arbeiten Sie mit bei Mutations-prozessen, beim Ausbau des Handbuchs und der Qualitäts-sicherung • Daneben unterstützen Sie die Produktion und den Betrieb.

Ihr Anschluss:

Bitte bewerben Sie sich direkt online. Bei Fragen steht Ihnen Rita Mischler, (Telefon + 41 31 330 6939) gerne zur Verfügung.

www.bkw-fmb.ch/karriere



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

Geomatik-Ingenieur/in ETH/FH 80–100%

Ihre Aufgaben.

- Sie erstellen Trassierungen von Gleis- und Weichenanlagen
- Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte mit moderner Software und einem leistungsfähigen geografischen Informationssystem

Die Trassierung ist ein Spezialgebiet der Geomatik. Eine umfangreiche Einführung und entsprechende Einarbeitungszeit wird gewährleistet.

Sie bringen mit.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium und einige Jahre Erfahrung in der Vermessung und in der Führung von Projekten
- Kenntnisse von GIS und in der Projektierung von Verkehrsanlagen sind erwünscht
- Sie haben ein Flair für den Umgang mit Projektmitarbeitenden, sowie Freude an einer selbständigen und effektiven Arbeitsweise
- Kenntnisse einer zweiten Landessprache sind von Vorteil.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sbb.ch/jobs mit der Referenznummer 16220.

Gemeinsam täglich eine Meisterleistung. sbb.ch/jobs



INGESA OBERLAND AG



Als Unternehmen der Ingesa® Holding AG bieten wir im Zürcher Oberland umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeinde-ingenieurwesen an. Zur Verstärkung der Abteilung Geomatik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER / IN (80–100%)

Ihre Aufgaben

Einsatz im Feld und Büro in Projekten der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung sowie im Leitungskataster.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker/-in und ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemäße Technologien. Es bereitet Ihnen Freude im Betrieb und auf dem Feld Vermessungsarbeiten selbständig auszuführen.

Ihre Chancen

Es erwarten Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum sowie interessante Entwicklungsmöglichkeiten. Sie arbeiten in einem modernen und motivierten Umfeld unmittelbar beim Bahnhof Wetzikon.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ingresa Oberland AG

Jost Schnyder / Guyer-Zeller-Strasse 27 / 8620 Wetzikon
direkt 044 934 33 60 / jost.schnyder@ingesa.ch

www.ingesa.ch

**Geomatiktage
Journées de la géomatique
Giornate della geomatica**

Genève, les 13-14-15 juin 2013



Stadt Zürich
Geomatik + Vermessung

Auf unsere Daten können Sie bauen. Die Arbeit von Geomatik + Vermessung bildet die unentbehrliche Grundlage für alle, die in der Stadt Zürich planen und bauen. Wir sind verantwortlich für die Stadtvermessung. Zu unseren Kernaufgaben zählen die amtliche Vermessung, die Bau- und Ingenieurvermessung, das städtische GIS, das Geodatenmanagement sowie die Ausführung von Druckaufträgen für die Stadtverwaltung.

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

Geomatikingenieurin/ Geomatikingenieur FH/ETH 80–100%

(auch Wiedereinsteigerin möglich)

Als innovative/r Mitarbeiter/in in der Abteilung Amtliche Vermessung mit über 20 Fachleuten werden Sie vor allem

- Projekte in der amtlichen Vermessung leiten und durchführen
- bei der Qualitätssicherung und bei der Datenpflege im Bereich der AV-Daten mitwirken
- die AV-Konformität der AV-Daten bei GIS-Projekten sicherstellen
- mit Ihren Kenntnissen zur Weiterentwicklung und Einführung von neuen GIS-Applikationen beitragen
- Ihr Fachwissen bei der Umsetzung des ÖREB-Katasters einsetzen
- in der amtlichen Vermessung und im Bereich der GIS-Applikation Vermessung Support leisten

Als Geomatikingenieur/in FH/ETH verfügen Sie über

- ein fundiertes Fachwissen und Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- vertiefte Kenntnisse des DM01, von Vorteil des Zürcher Modells
- sehr gute GIS-Kenntnisse, erwünscht sind Erfahrungen mit Geomedia/GeosPro und eventuell mit ArcGIS
- keine Berührungsängste: Sie sind teamfähig, kommunikativ, zuverlässig, initiativ und arbeiten gerne selbstständig

Wir bieten Ihnen

- eine sorgfältige Einführung in Ihre Aufgaben
- selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- eine moderne Infrastruktur auf dem Feld und im Büro
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem kompetenten und motivierten Team
- einen zentral gelegenen Arbeitsplatz im Herzen der Stadt Zürich

Geomatik + Vermessung achtet auf die Vereinbarung von Beruf und Privatleben.

Haben Sie Interesse diese neue Herausforderung anzunehmen? Für weitere Auskünfte oder ein unverbindliches Gespräch steht Ihnen Herr Kurt Hofmann (Telefon 044 412 46 03) gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an Stadt Zürich, Geomatik + Vermessung, Personalabteilung, Weberstrasse 5, 8004 Zürich.

www.stadt-zuerich.ch/geoz

Eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements

ISO 9001 zertifiziert



Wir sind eine dynamische, in der Region Zürichsee/Zentralschweiz/Ostschweiz stark verankerte Ingenieurgruppe mit 130 Mitarbeitenden und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau und Infrastruktur, Vermessung und Geoinformation.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Zürich suchen wir eine/einen

TeamplayerIn in der Bau- und Ingenieurvermessung

Idealerweise sind Sie 20–30 Jahre alt und verfügen über eine Ausbildung als

Geomatiker EFZ

Sie beherrschen die Technologien von heute, sind offen für Neues, flexibel und belastbar. Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten ist für Sie selbstverständlich. Zudem bringen Sie sich gerne mit neuen Ideen in den Arbeitsprozess der jeweiligen Projekte ein.

In einem gut funktionierenden Team warten interessante Projekte und Aufgaben auf Sie:

- Bauvermessung
- konventionelle Überwachungsmessung
- 3D-Vermessung (Geländemodelle etc.)
- Monitoring
- usw.

Sind Sie interessiert? Unser Herr D. Stocker (044 206 11 33 oder d.stocker@terradata.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Terradata AG, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich

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

Wir suchen 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**

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtexnik, 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

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.berset@sunrise.ch

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, Pfäffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois
Redaktionschluss / 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
www.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
www.sgpf.ch

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
www.pro-geo.ch

Geo+Ing
Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz
Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering
Oliver Begré (Präsident), Föhrenweg 60,
3095 Spiegel b. Bern, Tel. 079 400 41 03,
oliver.begre@geo-ing.ch
www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGmedia AG
Pfäffacherweg 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-Annahmeschluss / Annonces-Délai d'insertion
Am 10. des Vormonats
Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:
www.geomatik.ch
ISSN 1660-4458