

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: 107 (2009)

Heft: 9

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.](#)

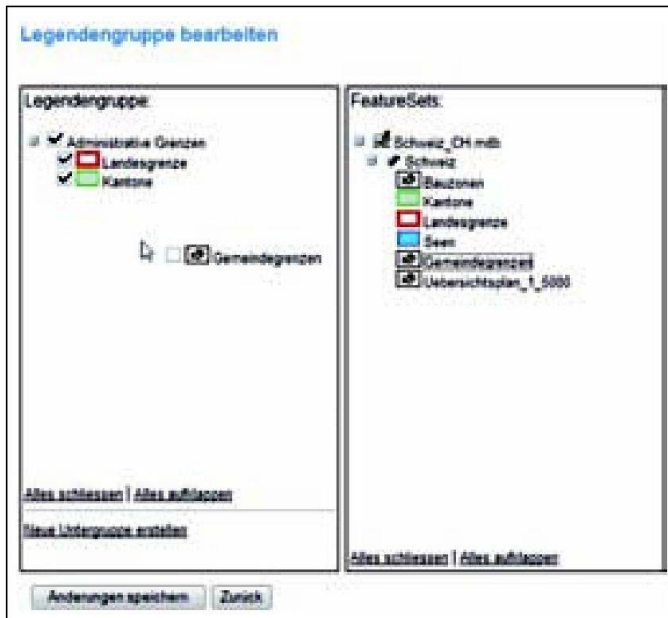
Terms of use

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: 01.04.2025

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

WebGIS-Projekte erstellen – leicht gemacht mit BM 3.1



BM 3.1 Administration: FeatureSets werden per drag&drop den Legendengruppen zugeordnet.

Die langjährige Erfolgsgeschichte des Basismoduls von Intergraph (Schweiz) AG wird mit dem Release von BM 3.1 unterstrichen und fortgeführt. Dank einigen grundlegenden Neuerungen im Produktaufbau ist es gelungen, eine noch anwenderfreundlichere und einfacher zu bedienende Lösung auf den Markt zu bringen. Mit BM 3.1 spricht Intergraph (Schweiz) AG insbesondere all jene Anwender an, die mit wenigen Mausklicks und ohne jeglichen Programmieraufwand neue WebGIS-Projekte erstellen möchten. Wie seine Vorgängerversionen ist selbstverständlich auch BM 3.1 individuell anpassbar und erweiterbar.

Durchgängigkeit

Mit BM3 verfügte Intergraph (Schweiz) AG über ein bewährtes Werkzeug zum Erstellen von WebGIS-Projekten auf Basis von WebMap. Diese Software wurde nun grundlegend überarbeitet und erneuert und ist bei den ersten Anwendern im Einsatz. Im Fokus der neuen Version stand die verbesserte Integration in die

GeoMedia-Produktfamilie. Mit BM 3.1 können nun GeoWorkspaces, welche mit GeoMedia Desktop erstellt worden sind, mit wenigen Mausklicks in einem Web-Projekt publiziert werden. Ermöglicht wird dies durch die Verwendung von GeoMedia-Bibliotheken, welche alle Informationen zur Kartendarstellung beinhalten.

Dank der neu entwickelten Grafik-Engine von GeoMedia WebMap 6.1 können zudem komplexe Style-Formatierungen wie Schraffuren, Bandierungen, Muster, Schriftstellungen usw. eins zu eins in das Web-Projekt übernommen werden. Ebenfalls neu ist die Darstellung von transparenten Ebenen im Rastermodus. Aufgrund dieser neuen Durchgängigkeit zwischen Desktop und Web können mit GeoMedia Desktop erstellte Abfragen und Analysen direkt im Web genutzt werden. Die von GeoMedia-Produkten gewohnte Dynamik der Abfragen ist auch im WebGIS garantiert. Falls also Änderungen an den Geodaten vorgenommen werden, werden die darauf auf-

gebauten Abfragen auch im Web automatisch nachgeführt.

BM 3.1 ist eine WebGIS-Lösung, die keine Wünsche offen lässt. Die standardmässige Geodaten-Einbindung verschiedenster Quellen, wie beispielsweise Oracle- oder SQL-Server-Datenbanken, Web-Map- und WebFeature-Services (WMS und WFS), CAD-Daten u.v.m. ist so selbstverständlich, wie Client-Werkzeuge für Redlining, Vermessen oder Digitalisieren.

Browserkompatibilität

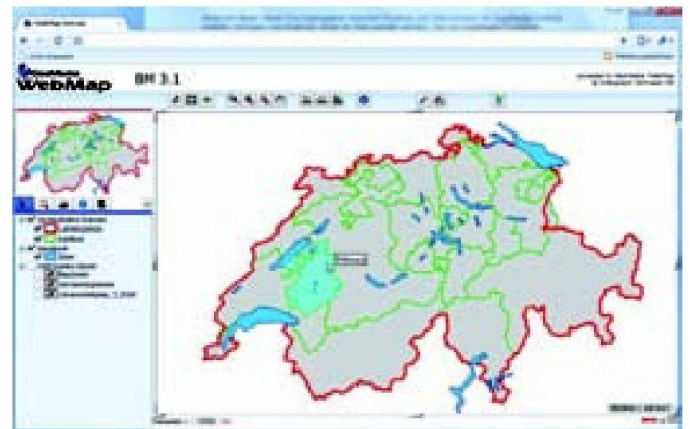
Intergraph (Schweiz) AG legt grossen Wert darauf, dass das rein Browser basierte Produkt BM 3.1 in allen heute gängigen Web-Browsern die volle Funktionalität entfalten kann. So bietet BM 3.1 nun auch Hotspots und Tooltips für Rasterkarten (PNG, JPEG) in Browsern ohne SVG-Unterstützung (Scalable Vector Graphics) an. Der Anwender kann so mit jedem Browser in einfacher und in-

tuitiver Weise Sachdaten zu Geo-Objekten in der Karte abrufen. Dank dem Einsatz eines Web 2.0 Frameworks ist die Benutzerfreundlichkeit des Systems weiter verbessert worden.

Update- und Migrations-Training

Sämtliche Neuerungen und Änderungen von BM 3.1 sowie Tipps&Tricks zur Migration von BM3-Projekten nach BM 3.1 werden Ihnen an den BM 3.1 Update-Trainings vermittelt, welche bei Intergraph (Schweiz) AG in Dietikon stattfinden. Genaue Informationen zu Inhalt und Anmeldung finden Sie unter www.intergraph.ch.

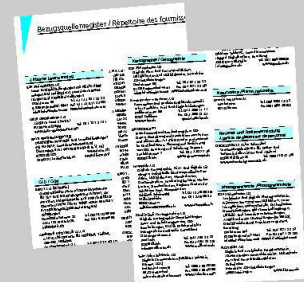
*Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch*



BM 3.1 Client: Kartenansicht mit Hotspot und Tooltip in Rasterkarte.

Wie?
Was?
Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



GEOINFO innovativ - zuverlässig - nachhaltig

Im Bereich Vermessung suchen wir eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n) und aufgestellte(n)

GEOMATIKER/IN

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Spezialvermessung

Unsere Erwartungen an Sie:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Kenntnisse GEOSPro und Leica System 1200 von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine Fülle von Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Feld- und Büroausrüstung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

GEOINFO AG

Otto Wohlwend, Leiter Vermessung
Lindenwiesstrasse 12, 9201 Gossau SG
otto.wohlwend@geoinfo.ch, T: 071 388 85 42

www.geoinfo.ch

www.geoportal.ch



Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Dietikon und mehreren Zweigbüros in den Kantonen Zürich und Uri.

Zur Verstärkung unseres GIS-Teams in Schlieren und Zollikon suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

gelernte/n Geomatiker/in

Ihre Aufgaben:

- Einmessen und Nachführen im GIS von Werkleitungen
- Ersterfassung Werkleitungen im GIS
- Datenanalysen und Planerstellung
- Arbeiten im Bereich der amtlichen Vermessung und der Ingenieurvermessung
- Selbstständiges Bearbeiten von Teilprojekten

Ihr Profil:

- Fundierte Medien-Kenntnisse in den Bereichen Abwasser, Gas, Elektrizität, Wasser
- GIS-Kenntnisse (Adalin, ArcGIS, Geonis, Lids)
- EDV-Erfahrung (MicroStation, MS-Office)
- Kennen der Leica-Vermessungsgeräte
- Flexibilität, Selbstständigkeit und Initiative
- Alter zwischen 20 und 30 Jahren

Neben einer modernen Infrastruktur bieten wir Ihnen vielseitige Aufgaben mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Franco Hunziker (Tel. 043 500 44 11, Mail franco.hunziker@swr.ch) gerne zur Verfügung.



BERATENDE INGENIEURE USIC / SIA
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
BAU • GEOMATIK • UMWELT

8952 SCHLIEREN, WAGISTRASSE 6

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG



Notre société INTERCAD est le revendeur officiel du logiciel Autodesk TOPOBASE™ pour la Suisse romande et le Tessin.

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de **Vevey**, un/une

Ingénieur/e en géomatique

Votre profil:

Minimum 5 ans d'expérience dans le domaine.
Bonnes connaissances de la base de données Oracle ainsi que de SQL.
Connaissances des produits SIG (Autodesk Topobase, Mapguide).
De langue maternelle française avec de bonnes connaissances d'anglais. L'allemand serait un avantage.
Esprit ouvert et entreprenant, à l'aise avec les clients.
Capacité à travailler aussi bien de manière autonome qu'en équipe.

Responsabilités:

Gestion des projets SIG basés sur l'environnement Autodesk Topobase.
Encadrement technique et support de la clientèle.
Mise en place des nouvelles versions.
Installation et formation des logiciels Autodesk chez nos clients.

Nous proposons:

Un travail diversifié et en constante évolution.
De bonnes conditions d'engagement.

Avons-nous éveillé votre intérêt?
Envoyez nous votre dossier par e-mail à rmeystre@intercad.ch
Ou par courrier à:

INTERCAD SA – Case postale 554 – 1800 VEVEY 1
Tél. 021 922 09 59



Wir führen für unsere Kundschaft Aufträge in den Bereichen Vermessung, Leitungskataster, Planung, Melioration und lokalem Tiefbau aus.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatiker/in

für die Sachbearbeitung in Bereichen der amtlichen Vermessung, Bauvermessung, Leitungskataster, Spezialvermessung.

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Arbeit im Büro und Feld, selbständige und interessante Tätigkeit in einem kollegialen Team. Wir verfügen über eine gute EDV-Infrastruktur mit der Software Geomedia/GeosPro, AutoCad und Cadwork. Für die Vermessungsarbeiten im Felde kommen die modernsten Instrumente zum Einsatz.

Sie verfügen über selbständiges Arbeiten im Feld und Büro, Teamfähigkeit, Flexibilität und vorzugsweise über Kenntnisse in der Anwendung von Geomedia/GeosPro.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung an: Herrn Peter Jäckle, Hinterfeldstrasse 62, Postfach, 4242 Laufen, Tel. 061 765 95 55 oder E-Mail: p.jaeckle@jaeckle-vermessung.ch



Die Firma Terradata AG ist ein etabliertes Ingenieurbüro für Geomatik im Grossraum Zürich und der Innerschweiz. Nebst Architekturvermessung gehören Bau- und Ingenieurvermessung sowie 3D-Geomatik zu unseren Kernkompetenzen.

Zur Erweiterung unseres Teams in Zürich suchen wir eine/einen junge/jungen

Geomatikerin/Geomatiker

Sie erwartet:

- Herausforderung in oben genannten Tätigkeitsfeldern
- modernste Infrastruktur (TPS, GNSS, Laserscanning, Photogrammetrie)
- kleines, dynamisches Team

Sie bringen mit:

- abgeschlossene Lehre als Geomatikerin/Geomatiker
- gute CAD-Kenntnisse (von Vorteil Microstation)
- Freude an neuen Technologien

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herr Stocker der Filiale Zürich. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Stadt Winterthur



Das **Vermessungsamt der Stadt Winterthur**, ein modernes Dienstleistungszentrum für Vermessung und Geoinformation ist zuständig für die amtliche Vermessung, erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung, koordiniert und betreut die städtische Geodateninfrastruktur, unterstützt und berät in Belangen der Geoinformationsgewinnung, betreibt die städtische Plan- und Datenausgabestelle, adressiert die Gebäude und engagiert sich in der Ausbildung von vier Geomatik-Lernenden.

Auf **Herbst 2009** oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in als Projektleiter/in Vermessung bevorzugtes Pensum: 100%

Sie unterstützen uns in Belangen der **Vermessung**. Sie übernehmen die Projektleitung für die Revision des Fixpunktnetzes mit anschliessender Umstellung der Vermessung auf das Landeskoordinatensystem LV95. Sie wirken mit beim Aufbau eines QMS und bei der Inbetriebnahme der neuen Punktberechnungssoftware Topobase 2000. Daneben sind Sie auf Baustellen tätig und wirken bei der Vorbereitung komplexer Vermessungsaufträge federführend mit.

Wir wünschen eine dienstleistungs- und lösungsorientierte Person mit praktischer Erfahrung und einer dem Stand der Technik entsprechenden Ausbildung, die gerne in Teams arbeitet und diese bei Bedarf auch leiten kann.

Sie finden bei uns eine angenehme Arbeitsumgebung, fortschrittliche Anstellungsbedingungen, eine moderne Infrastruktur sowie einen Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an den Leiter des Vermessungsamtes der Stadt Winterthur, Daniel Kofmel, Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur.

Für Auskünfte stehen Ihnen: Daniel Kofmel (Tel. 052 267 54 81, E-Mail: daniel.kofmel@win.ch) oder Ruedi Spörri, Leiter Abteilung Vermessung (Tel. 052 267 54 89, E-Mail: ruedi.spoerri@win.ch) gerne zur Verfügung.



**Baudirektion
Kanton Zürich**

**ARV Amt für
Raumordnung und Vermessung**

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Die Abteilung Vermessung im Amt für Raumordnung und Vermessung (ARV) sucht per 1. Februar 2010 eine/-n initiative/-n, engagierte/-n und teamfähige/-n

Geomatikingenieur/-in

der/die mit Freude und Begeisterung folgende Aufgaben übernimmt:

- Leiten von vielfältigen Projekten der amtlichen Vermessung (Erneuerungen, laufende und periodische Nachführungen, Ersterhebungen von Nutzungszonen, Grundwasserschutzzonen und Baulinien)
- Organisieren und Durchführen von Submissionen
- Verifizieren von Vermessungsoperaten mit Hilfe von GIS-Applikationen
- Mitarbeit bei der Umsetzung der neuen Geoinformationsgesetzgebung, bei speziellen Projekten und technischen Weisungen

Sie besitzen vorzugsweise ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/-in ETH oder FH, einige Jahre Berufserfahrung und suchen eine neue berufliche Herausforderung. Zu Ihren Stärken gehören eine zuverlässige Arbeitsweise und gute GIS-Fachkenntnisse. Sie sind eine Persönlichkeit mit sicherem Auftreten, verfügen über Verhandlungsgeschick und schätzen regen Kundenkontakt.

Sie arbeiten in einem motivierten und kleinen Team, an einem Arbeitsplatz nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. In die neuen fachlichen Aufgaben werden wir Sie gut einführen und personell begleiten. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Othmar Hiestand, Abteilungsleiter, Telefon 043 259 27 67. Weitere Informationen finden Sie unter www.arv.zh.ch.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: jacqueline.mueller@bd.zh.ch. Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch.

PLANUNG, VERMESSUNG, GEOINFORMATION

GEÖZUG INGENIEURE

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den Sparten Vermessung, Leitungskataster, GIS sowie Planung, Bau und Umwelt.

Für unser Team der Abteilung Leitungsinformation LIS suchen wir eine(n) qualifizierte(n), erfahrene(n)

Geomatiker / in oder Geomatiktechniker / in FA

Ihre Aufgaben: Sie leiten und bearbeiten anspruchsvolle Projekte im Bereich Leitungsinformation und ergänzen unser aufgestelltes Team bei den Aufnahmen und der Verarbeitung von verschiedenen Medien wie Kanalisation, Wasser etc. Zudem unterstützen Sie uns beim Support der Software.

Unser Angebot: Hilfsmittel sind GPS und Totalstation für Feldaufnahmen sowie Produkte von Autodesk (Topbase, Civil 3D) zur Integration in Datenbanken.

Wir bieten eine umfassende Einarbeitung mit steter Aus- und Weiterbildung, ein modernes Lohnsystem sowie interessante Projekte in einer stark wachsenden Region.

Interesse? Dann erwarten wir ihre schriftliche Bewerbung und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

Othmar Haslimann, othmar.haslimann@geozug.ch
Telefon 041 768 98 98

Geozug Ingenieure AG, Rigistrasse 37, 6340 Baar
www.geozug.ch

Wir suchen per sofort 1-2

Geomatiker(Innen)

jung, motiviert und mit guten CAD-Kenntnissen



Zusätzlich bieten wir

Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung,
Geomatik und Kultur-
ingenieurwesen

Lehrstelle
auf August 2009



Lindenbachstr. 9, 8006 Zürich, Telefon +41 (0)44 361 07 00
Fax +41 (0)44 361 56 48, info@schenkelvermessungen.ch

schenkelvermessungen.ch



Suchen Sie Fachpersonal?

Inserate in der Geomatik
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Telefax
056 619 52 50



Sind Sie ein Unternehmertyp und führungserfahren?

Unsere Auftraggeberin zählt zu den renommiertesten Geomatikunternehmen der Ostschweiz. In ihrem Namen suchen wir eine ambitionierte Persönlichkeit aus der deutschen Schweiz als

Geschäftsleiter in eine Geomatik-Unternehmung

Ihre Aufgaben:

Sie werden schrittweise in die Unternehmensführung eingebunden und übernehmen in kurzer Zeit die Stellvertretung des jetzigen Geschäftleiters.

Nach erfolgreicher Einarbeitung tragen sie als dessen Nachfolger die gesamte Führungsverantwortung und leiten mehrere Standorte. Mit Ihrem unternehmerischen Denken und Ihrer fachlichen Kompetenz engagieren Sie sich aktiv für die Weiterentwicklung des gesamten Unternehmens.

Ihr Profil:

Sie sind eine engagierte, unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit fundierter Berufserfahrung, vorteilhaft als Kultur-, Vermessungs- oder Geomatikingenieur mit Geometer-Patent.

Sie bringen mehrjährige Führungserfahrung sowie Kompetenzen in betriebswirtschaftlichen Belangen mit.

Sie besitzen Unternehmerqualitäten, sind durchsetzungsstark, haben eine ganzheitliche Sicht- und Denkweise und ein besonderes Flair im Umgang mit Behörden und Politik.

Ihre Pluspunkte sind Macherqualitäten sowie Kommunikations- und Verhandlungsstärke.

Als Leaderfigur und Motivator mit hoher Sozialkompetenz sind Sie ein Vorbild für Ihre Mitarbeitenden.

Ihre Chancen:

Sie gestalten Ihre Zukunft aktiv mit und haben die Möglichkeit, sich finanziell an einer Unternehmung zu beteiligen, welche gut situiert und positioniert ist und in ihrem Tätigkeitsgebiet eine führende Position in der Schweiz einnimmt.

Als Mitglied der Geschäftsleitung entwickeln Sie sich zu einem teilhabenden Geschäftspartner.

In dieser Funktion werden Sie auch Mitglied des Verwaltungsrates.

Sind Sie dieser spannenden Herausforderung gewachsen? Dann rufen Sie uns an, damit wir Ihre Chancen erörtern können.

Scalis AG Personal- & Unternehmensberatung Andreas Wieser Affolternstrasse 18 CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 Mobile 079 658 07 66 andreas.wieser@scalis.ch www.scalis.ch

Stadt Winterthur



Das **Vermessungsamt der Stadt Winterthur**, ein modernes Dienstleistungszentrum für Vermessung und Geoinformation ist zuständig für die amtliche Vermessung, erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung, koordiniert und betreut die städtische Geodateninfrastruktur, unterstützt und berät in Belangen der Geoinformationsgewinnung, betreibt die städtische Plan- und Datenausgabestelle, adressiert die Gebäude und engagiert sich in der Ausbildung von vier Geomatik-Lernenden.

Per **1. Dezember 2009** oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in (oder entsprechende Qualifikation) als Geoinformatiker/in und Projektleiter/in bevorzugtes Pensum: 100%

Sie unterstützen uns in allen Belangen der **Geoinformatik**. Sie konfigurieren Anwendungen, implementieren Schnittstellen, wirken in Projekten mit und leiten solche.

Wir wünschen eine teamfähige, dienstleistungs- und lösungsorientierte Person mit fundiertem Wissen in der Geoinformatik, guten Oracle- und PL/SQL-Kenntnissen sowie praktischen Erfahrungen im Zusammenhang mit kommunalen Aufgabenstellungen. Begriffe wie ".NET", "ASP", "Web.2.0", "WMS", "WebServices" und "HTML/XML" sollten bekannt sein. Systemkenntnisse mit Autodesk Topbase sind von Vorteil.

Sie finden bei uns eine angenehme Arbeitsumgebung, fortschrittliche Anstellungsbedingungen, eine moderne Infrastruktur sowie einen Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte an den Leiter des Vermessungsamtes der Stadt Winterthur, Daniel Kofmel, Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur.

Für Auskünfte stehen Ihnen: Daniel Kofmel (Tel. 052 267 54 81, E-Mail: daniel.kofmel@win.ch) oder Peter Henssler, Leiter Fachstelle Geoinformation (Tel. 052 267 54 83, E-Mail: peter.henssler@win.ch) gerne zur Verfügung.



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Geomatik-Ingenieur/-in FH

Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Grabenstrasse 8
7000 Chur

Ihr Aufgabengebiet: Im Team der Abteilung Vermessung sind Sie mitverantwortlich für die Leitung, die administrative Abwicklung und die Qualitätskontrolle von Projekten der amtlichen Vermessung. Sie arbeiten an neuen Projekten und der Entwicklung der amtlichen Vermessung mit. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehören die Vorbereitung von Konzepten, Entscheidungsgrundlagen und technischen Weisungen.

Ihr Profil: Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium als Geomatik-Ingenieur/-in FH und einige Jahre Berufserfahrung. Für die Aufsicht und Koordination der anspruchsvollen Projekte suchen wir eine initiative, lösungsorientierte und teamfähige Persönlichkeit mit fundierten Kenntnissen in den Bereichen amtliche Vermessung und geografische Informationssysteme. Sie arbeiten gerne selbstständig und verfügen über ein sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick und beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift.

Arbeitsumfang: 100%
Arbeitsbeginn: 1. Januar 2010 oder nach Vereinbarung
Arbeitsort: Chur
Anmeldefrist: 25. September 2009
Kontaktperson: Franco Bontognali, Telefon 081 257 24 61, franco.bontognali@alg.gr.ch

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



3610 Wohlen Tel: 056 618 20 10
3620 Birmensdorf Tel: 056 831 62 20
3630 Muri Tel: 056 675 79 00
info@kip.ch www.kip.ch

Bei uns liegen Sie richtig!

Wir sind ein regional verankertes Vermessungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 Mitarbeiter/-innen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung:**

einen/eine **GEOMATIKER /-IN**

für die Bereiche Amtliche Vermessung, Neuvermessung und Bauvermessung.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/-in
- Erfahrung mit CAD (vorzugsweise AutoCAD) und Topobase
- Offenes und sicheres Auftreten
- Zuverlässiges und unternehmerisches Handeln.

Wir bieten:

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit grosser Selbstverantwortung
- Unterstützung bei der Erreichung Ihrer beruflichen Ziele
- Attraktives Arbeitszeit- und Lohnmodell.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Ingenieurbüro KIP, Stegmattweg 11, 5610 Wohlen. Für Auskünfte steht Ihnen unser Bereichsleiter Herr Bernard Tardy (056 618 30 10 oder E-Mail b.tardy@kip.ch) gerne zu Verfügung.

GEOINFO innovativ - zuverlässig - nachhaltig

Wir suchen eine(n) erfahrene(n) und kommunikative(n)

GEOMATIK - INGENIEUR/IN FH

mit Entwicklungspotential zur Bereichsleitung

Ihr zukünftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Bau- und Ingenieurvermessung
- Spezialvermessung (Fassaden, Laserscanning)

Unsere Erwartungen an Sie:

- Grosse Leistungsbereitschaft
- Offenheit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Effiziente und zielgerichtete Einarbeitung
- Modernste Feld- und Büroausrüstung
- Hervorragende Informatik-Infrastruktur

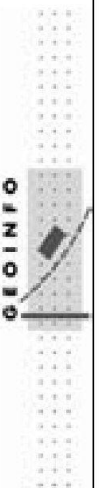
Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

GEOINFO AG

Otto Wohlwend, Leiter Vermessung
Lindenwiesstrasse 12, 9201 Gossau SG
otto.wohlwend@geoinfo.ch, T: 071 388 85 42

www.geoinfo.ch

www.geoportal.ch





Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Geoinformations-Engineering

An der ETH Zürich ist eine Professur für Geoinformations-Engineering zu besetzen. Die Professur forscht in den Bereichen der räumlichen Informationstechnologien und der räumlichen Datenmodellierung. Sie entwickelt dabei neue semantische Datenmodelle. Weitere Forschungsbereiche sind die Konzeption und die Entwicklung von eingebetteten Technologien, welche auf räumlicher Information basieren, z. B. für mobile und Navigations-Anwendungen, sowie die Verarbeitung von Geo-Daten aus Sensor-Netzwerken. Die Professur beteiligt sich an der Entwicklung von nationalen und internationalen Geo-Daten-Infrastrukturen und neuen Geo-Daten-Diensten. Ein weiterer Fokus ist die Entwicklung von neuartigen generischen Konzepten, Algorithmen und Methoden zur Verarbeitung und Analyse raumbezogener Informationen für Anwendungsgebiete wie z.B. Umwelt- und Infrastruktur-Monitoring, Risikoanalyse und Sozialwissenschaften.

Vorausgesetzt werden eine universitäre Ausbildung mit Doktorat in Geomatik/ Geodäsie oder in einer verwandten Disziplin sowie ein Post-Doktorat und/oder Erfahrung in der Industrie oder in Institutionen auf dem Gebiet des Geoinformations-Engineering. Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über einen hervorragenden wissenschaftlichen Leistungsausweis und ein innovatives, interdisziplinäres Forschungsprogramm. Ein nationales und internationales Netzwerk ist entscheidend für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Industriepartnern und anderen Organisationen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste, einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sowie einem Konzept für die zukünftige Lehre und Forschung sind bis zum 30. November 2009 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETH Zürich Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

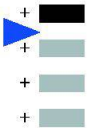
Wir sind ein regional führendes Ingenieurbüro im Süden von Zürich mit einem breiten Dienstleistungsangebot in den Bereichen Planung, Bauberatung, Bauingenieurwesen und Vermessung (Geomatik). Für den **Ausbau des Fachbereichs Planung** (Erschliessungs-, Quartier-, Gestaltungs- und Zonenplanung) suchen wir eine sehr gut qualifizierte Persönlichkeit als

PlanerIn mit Spezialaufgaben

Ihre Aufgaben: Sie arbeiten mit in Planungsaufträgen oder übernehmen deren selbständige Bearbeitung. Sie skizzieren Lösungen, erläutern sie in Berichten, erarbeiten Verträge und Bestimmungen. Sie verhandeln mit Grundeigentümern und Bauherrschaften, kommunalen und kantonalen Behörden, Landwirten und Flurgenossenschaften, Anwälten und Architekten. Sie beteiligen sich nach Bedarf in der Baugesuchsprüfung. Bei entsprechender Ausbildung realisieren Sie auch Projekte im Gewässerbau (Bachöffnungen und -ausbauten). Je nach Eignung werden Ihnen weitere Aufgabenbereiche übertragen und arbeiten Sie am Ausbau des Fachbereichs in neue Richtungen wie Nutzungsplanung, Ortsentwicklung, Langsamverkehr u.ä.

Ihr Profil: Sie sind eine intelligente, anspruchsvolle und engagierte Persönlichkeit mit sehr guter Allgemeinbildung. Sie kennen sich aus in Planungsverfahren sowie im Planungs- und Baurecht, allenfalls auch in Gewässerbau. Eine ausreichende Berufserfahrung ist erwünscht. Sie verfolgen eine selbständige, zielgerichtete und effiziente Arbeitsweise auf methodisch hohem Niveau. Sie denken schnell und präzise und können problemlos anspruchsvolle Texte abfassen oder redigieren. Sie können sich auf das Wesentli-

Terradata AG
Ingenieurbüro für Geomatik
Mühlstrasse 9
8840 Einsiedeln
Tel. 055 418 30 09
www.terradata.ch



Die Firma Terradata AG ist ein etabliertes Ingenieurbüro für Geomatik im Grossraum Zürich und der Innerschweiz. Nebst Architekturvermessung gehören Bau- und Ingenieurvermessung sowie 3D-Geomatik zu unseren Kernkompetenzen.

Zur Erweiterung unseres Teams in Einsiedeln suchen wir eine/einen junge/jungen

Geomatikerin/Geomatiker

Sie erwartet:

- Herausforderung in oben genannten Tätigkeitsfeldern
- modernste Infrastruktur (TPS, GNSS, Laserscanning, Photogrammetrie)
- junges, dynamisches Team

Sie bringen mit:

- abgeschlossene Lehre als Geomatikerin/Geomatiker
- gute CAD-Kenntnisse (von Vorteil Microstation)
- Freude an neuen Technologien

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Herr Kälin der Filiale Einsiedeln. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

che konzentrieren, den Überblick über komplexe Aufgabenstellungen bewahren und z.T. jahrelange Planungsabläufe zielgerichtet moderieren. Sie sind stark im Entwickeln von Konzepten, spezifischen Lösungen und Varianten und finden kreative Lösungen für schwierige Situationen. Sie beherrschen Word auf hohem Niveau, können mit CAD umgehen sowie Excel, Powerpoint, Publisher und allenfalls Access zweckmässig einsetzen. Sie lieben es, sich alltags- und realitätsnah auf kommunaler und individueller Ebene zu bewegen und sowohl grössere Projekte als auch kleinräumige Fragestellungen zu bearbeiten. Sie haben ein offenes, engagiertes und gewinnendes Auftreten; Sie hören gerne zu und können zwischen verschiedenen Fronten vermitteln. Sie interessieren sich für Ihre Mitarbeitenden, bringen sich ins Sozialleben der Unternehmung ein und tragen zu einem engagierten, lebendigen Betriebsklima bei.

Sie erwartet eine vielseitige und fortschrittliche Unternehmung mit moderner Infrastruktur. Wir engagieren uns in der Lehrlingsausbildung und pflegen ein pragmatisches Qualitätsmanagementsystem. Mehr erfahren Sie unter www.gpw.ch.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form. Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Michael Nanz (Tel. 043 322 77 34).

Geiger Rösch Wälter
Ingenieure für Geomatik Planung Werke
Obstgartenstrasse 12
8910 Affoltern a.A.
Tel. 043 322 77 22

gpw
Geomatik Planung Werke