

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 12

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ESRI News zu ArcGIS 9.3.1

ArcGIS 9.3.1 bringt viele Verbesserungen und Neuheiten wie beispielsweise

- sehr schnelle und skalierbare dynamische Kartendienste
- freie Datendienste, -verteilung und -suche mit ArcGIS Online
- freie Nutzung für Microsoft Bing Maps in ArcGIS Desktop

Mit der neuen ArcMap Werkzeugleiste «Karten-Service-Publishing» lässt sich die Performance der Darstellung von ArcMap Dokumenten analysieren und optimieren. Das Ergebnis ist ein für

die Webdarstellung optimiertes Kartendokument, welches als Grundlage für durch ArcGIS Server publizierte Kartendienste genutzt werden kann.

ArcGIS ist weit mehr als eine umfassende Produktfamilie – es lässt sich an allen Ecken und Enden sowohl funktional als auch im Design anpassen oder um eigene Komponenten erweitern. Dies ist möglich durch standardisierte und gut dokumentierte Schnittstellen, durch das Bereitstellen von speziellen Software Develop-

ment Kits (SDKs) oder durch schon integrierte Entwicklertools in bestehenden ArcGIS Produkten. ESRI unterstützt dabei mehrere verbreitete Programmiersprachen, Entwicklungsumgebungen und verschiedene Plattformen.

Werkzeuge für Web-Anwendungsentwickler sind sowohl .NET und Java ADFs sowie die offenen APIs für REST, JavaScript, Microsoft Silverlight/WPF und Flex.

Für das komfortable Arbeiten in deutscher Muttersprache ist das Deutsche Supplement für ArcGIS

9.3.1 auf der Homepage der ESRI Schweiz AG zum Download verfügbar. Das Supplement enthält neben der deutschsprachigen Benutzeroberfläche auch die Hilfe in deutscher Sprache.

*ESRI Schweiz AG
Josefstrasse 218
CH-8005 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@esri.ch
http://esri.ch*

**Abonnementsbestellungen
unter folgender Adresse:**

**SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50**

**Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-**

Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.- exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGImedia AG
Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Telefax 056 619 52 50

Das **Vermessungsamt** der Stadt St. Gallen ist in der Vermessung und der Geoinformatik für die gesamte Stadtverwaltung tätig. Die Abteilung Vermessung ist zuständig für die amtliche Vermessung und erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung. Der bisherige Abteilungsleiter Vermessung wird pensioniert. Wir suchen deshalb per 1. April 2010 eine/n

Geomatikingenieur/in FH

als Nachfolgerin/Nachfolger. Sie leiten, organisieren und koordinieren alle Vermessungsaufgaben, sind verantwortlich für Vorhaben wie LV95 und führen die komplexen Arbeiten zum Fixpunktnetz und in der Ingenieurvermessung selbst durch. Sie sind zuständig für das Lehrlingswesen und übernehmen auch Aufgaben im Betrieb des Vermessungsmoduls innerhalb des gesamtstädtischen geographischen Informationssystems basierend auf ArcGIS/GEONIS.

Wir stellen uns eine jüngere, initiative Persönlichkeit mit einigen Jahren Erfahrung in Vermessung und Geoinformatik vor. Kenntnisse in ArcGIS/GEONIS sind von Vorteil. Sie übernehmen gerne Führungsaufgaben in einem kleinen Team, sind kommunikativ, lern- und leistungsfähig.

Sie finden bei uns fortschrittliche Anstellungsbedingungen, eine hervorragende Informatik-Infrastruktur und treffen auf ein motiviertes Team. Die Stadtverwaltung ist bestrebt, den Frauenanteil im Kader zu erhöhen. Wir freuen uns deshalb besonders über Bewerbungen von Frauen.

Weitere Auskünfte zur Stelle gibt Ihnen gerne Urs Baumgartner, Leiter Vermessungsamt, Telefon 071 224 56 20. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, die Sie bitte bis 18. Dezember 2009 an das Personalamt senden.

Personalamt, Rathaus, 9001 St.Gallen
www.stadt.sg.ch

Stadt St.Gallen




Stadt Luzern

Unser modernes GIS-Dienstleistungszentrum ist mit breitgefächerten Aufgaben in der **Geoinformation und Vermessung** tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine oder einen

GIS-Sachbearbeiter/in Kundendienst

Ihre **Aufgabenschwerpunkte** sind die täglichen Vorbereitungen und die damit verbundene Administration für den Dienst Leitungsvermessung. Sie nehmen Kundenwünsche entgegen und bedienen sie mit unseren Geodatenprodukten. Im Zusammenhang mit dieser Querschnittsaufgabe lernen Sie alle Bereiche unseres Betriebes kennen.

Weitere Informationen zu dieser herausfordernden und vielseitigen Stelle finden Sie auf unserer Homepage www.stadtluzern.ch, offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat beim Personalamt, Tel. 041 208 82 21.

Wir	sind ein kompetentes, leistungsfähiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro im Zürcher Unterland.
Sie	Zur Verstärkung unseres Geomatik-Teams suchen wir per sofort oder gemäss Vereinbarung eine(n) initiative(n): Geomatiker/-in <ul style="list-style-type: none"> ✓ arbeiten selbständig in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> - Amtliche Vermessung - LIS-/GIS-Projekte - Bau- und Ingenieurvermessung - CAD-Konstruktionsarbeiten Planung/Tiefbau ✓ verfügen idealerweise über Kenntnisse in Geonis expert / Microstation V8 / LIDS ✓ sind teamfähig, motiviert und flexibel
Angebot	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vielseitige und interessante Tätigkeitsbereiche ✓ Moderne Informatikmittel in neuen Büroräumen ✓ Kollegiale Zusammenarbeit ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen <p>Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 18. Dezember 2009 an Peter Iselin, der für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung steht.</p>
 EFP Ingenieure Planer Geometer SIA Watterstrasse 41, 8105 Regensdorf Tel. 044 875 06 72, E-Mail: peter.iselin@efp.ch www.efp.ch	

PORTA +PARTNER AG

Ingenieure - Planer - Geometer
Brugg - Lenzburg - Zürich - Sempach

Mit über 50 Mitarbeitern, an vier Standorten in den Bereichen Bau, Umwelt, Planung und Geomatik, zählt Porta + Partner AG zu den führenden Ingenieurunternehmen.

Wir suchen zur Verstärkung an unserem Hauptsitz in Brugg ein/e

Geomatikingenieur/in

Ihre Herausforderung

- Projektmanagement anspruchsvoller Projekte im Bereich GIS und NIS
- Fachspezialist/in in der Geoinformatik
- Kosten- und Terminkontrolle
- Kundenbetreuung
- Unterstützung und Vertretung des Bereichsleiters
- aktive Mithilfe bei der Weiterentwicklung des Bereiches

Ihr Profil

- höhere technische Ausbildung (FH / ETH)
- fundierte Fachkenntnisse im entsprechenden Bereich
- sicheres Auftreten
- selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist

Unser Angebot

- vielseitige und fachlich interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial
- modernste Arbeitsmittel
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- laufende persönliche Weiterbildung
- kollegiales Team
- in unmittelbarer Nähe zu den öffentlichen Verkehrsmitteln

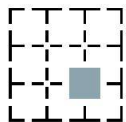
Fühlen Sie sich angesprochen, so freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Porta + Partner AG

Ingenieure - Planer - Geometer
Neumarkt 1
5201 Brugg

Für weitere Auskünfte können Sie gerne Herr Pascal Maag (Telefon 056 460 97 97) kontaktieren.

www.porta-partner.ch



ZEMP+PARTNER GEOMATIK

Die Zemp + Partner Geomatik AG ist in der Region Wiggertal in den Bereichen Vermessung, Geoinformation und Landmanagement tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort eine/n teamfähige/n, flexible/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben

- Selbstständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bauvermessung und Leitungskataster
- Mithilfe bei Erneuerungen und Ersterhebungen der amtlichen Vermessung
- EDV-Support

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker
- Berufserfahrung in der Bauvermessung, in der amtlichen Vermessung und im Leitungskataster
- Erfahrung im Umgang mit GIS-Systemen und CAD
- Flair für EDV (Power User)

Wir bieten

- Interessante Arbeiten in einem aufgeschlossenen Team
- Sehr gute Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Infrastruktur

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder Email.

Zemp + Partner Geomatik AG
Hans Estermann, Baselstrasse 59, 6252 Dagmersellen
062 748 55 41, hans.estermann@zempgeomatik.ch
www.zempgeomatik.ch

SBB CFF FFS

Die Geschäftseinheit Projekt Management ist das Ingenieur-Unternehmen innerhalb der SBB Infrastruktur mit den Schwerpunkten Planung, Projektierung und Realisierung von Infrastrukturbauten. Zur Verstärkung unseres Geomatikteams bei Projekt Management in Zürich suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in (Geomatikingenieur/in ETH/FH)

Als Fachprojektleiter/in sind Sie für die geometrische Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen sowie die zugehörigen Vermessungsarbeiten verantwortlich. Sie bearbeiten anspruchsvolle Projekte mit moderner Software und einem leistungsfähigen geografischen Informationssystem. Eine faszinierende und abwechslungsreiche Tätigkeit der Bahntechnik.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium mit einigen Jahren Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und kennen sich mit geografischen Informationssystemen gut aus. In Projektteams bearbeiten Sie selbstständig anspruchsvolle Aufgaben und leiten die entsprechenden Grundlagenvermessungs- und Absteckungsarbeiten. Sie sind eine teamorientierte und begeisterungsfähige Persönlichkeit. Analytisches Denken und eine selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab. Kenntnisse einer zweiten Landessprache sind von Vorteil.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Stephan Eisenegger, Fachbereichsleiter Geomatik, Telefon +41 (0)51 222 37 37.

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an: SBB, HR Shared Service Center, Frau Marina Marrer, Hammerallee 2, 4601 Olten oder marina.marrer@sbb.ch. Referenz: 61573

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.



Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für den Bau und Unterhalt von städtischen Infrastrukturen und die Sauberkeit im öffentlichen Raum. Das Vermessungsamt ist zuständig für die Stadtvermessung und das GIS-Bern.

Die Sektion Geoinformation mit 10 Mitarbeitenden ist verantwortlich für die Erhebung, Verarbeitung, Nutzung und Verteilung von raumbezogenen Daten, insbesondere von ober- und unterirdischen Ver- und Entsorgungsanlagen. Wir suchen infolge Altersrücktritt des bisherigen Stelleninhabers per 1. Juli 2010 eine/n

Sektionsleiter/in Geoinformation

Ihre Aufgaben: Sie führen die Sektion Geoinformation in fachlicher, personeller und organisatorischer Hinsicht. Als Dienstleisterin erledigt Ihre Sektion unterschiedliche Aufträge. Das Erstellen von Lösungskonzepten wie auch die Optimierung von Arbeitsprozessen gehören zu Ihren täglichen Herausforderungen. Als Mitglied der Geschäftsleitung wirken Sie ausserdem bei der strategischen Weiterentwicklung des Vermessungsamts mit.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Geomatik oder Bauwesen und haben ein vertieftes GIS-Fachverständnis. Sie bringen Führungserfahrung sowie Erfahrung als Projektleiter/in mit und schätzen interdisziplinäre Zusammenarbeit. Kundenorientierung, Organisationsgeschick und innovatives Denken gehören zu Ihren Stärken.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31. Januar 2010. Auskunft erteilt Ihnen Frau Christine Früh, Leiterin Vermessungsamt, Tel. 031 321 64 94.

Vermessungsamt der Stadt Bern
Administration, Philippe Knuchel
Postfach 8332, 3001 Bern
philippe.knuchel@bern.ch
www.bern.ch



Gestalten Sie Basel.

Die Abteilung Geoinformation des Grundbuch- und Vermessungsamtes erfüllt zentrale Dienstleistungsaufgaben für ein kundenorientiertes Angebot an Geodaten und Geodiensten. Sie ist zuständig für den Aufbau und Betrieb der kantonalen Geodateninfrastruktur mit dem GeoPortal Basel-Stadt. Wir suchen den/die

Leiter/in GIS-Koordination

Sie sind verantwortlich für die Weiterentwicklung des GeoPortals und der Kartenanwendung GeoViewer, für die Dokumentation der zahlreichen Angebote mit Metadaten, für die kantonsinterne Koordination von GIS-Systemen und Geodaten, für die Unterstützung der Geodaten anbietenden Amtsstellen bei Aufbau und Betrieb ihrer Fachsysteme, für die bedarfsgerechte Schulung und Information der kantonsinternen Kunden sowie für die erfolgreiche Abwicklung oder Begleitung von Projekten im Geoinformationsumfeld.

Wir wünschen uns eine dienstleistungs- und lösungsorientierte Person mit einer soliden Grundausbildung in Bereich Geoinformatik oder Geografie sowie mit mehrjähriger Berufserfahrung mit Geoinformationssystemen und räumlichen Datensätzen. Sie bringen zudem Projektleitungs- und Führungserfahrung mit.

Geme gibt Ihnen der Leiter Geoinformation, Herr Simon Rolli, Tel. 061 267 91 47, nähere Auskunft. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, CH-4001 Basel.

Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



IIIIII KANTON **solothurn**

Das Amt für Geoinformation leitet, überwacht und verifiziert die Arbeiten der amtlichen Vermessung und sorgt für die Koordination und den Betrieb des Geografischen Informationssystems SO!GIS.

Für die Verifikation der amtlichen Vermessung sowie für Mithilfe bei den vielfältigen Aufgaben der Vermessungsaufsicht im Kanton Solothurn suchen wir eine qualifizierte Fachperson.

- ▶ **Aufgabenbereich** Selbstständige Verifikation der Projekte der amtlichen Vermessung, verhandeln mit den beauftragten Unternehmen, Mitarbeit bei der Vermessungsaufsicht sowie beim Unterhalt der Vermessungsfixpunkte und der Hoheitsgrenzen des Kantons Solothurn.
- ▶ **Wir erwarten** Abgeschlossenes Studium als Geomatik-Ingenieur/in an einer Fachhochschule. Freude an der Arbeit in einem kleinen Team, das in der Leitung und Aufsicht der amtlichen Vermessung tätig ist. Erwartet wird die Bereitschaft zur Leistung von Feldeinsätzen.
- ▶ **Wir bieten** Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn. Weiterbildungsmöglichkeiten. Stellenantritt nach Vereinbarung.
- ▶ **Informationen** Auskünfte erteilt Ihnen gerne Peter von Däniken oder Stefan Ziegler, Telefon 032 627 75 92.
- ▶ **Anmeldung** Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 18.12.09 an: Personalamt, Ref.-Nr. 138, Rathaus, 4509 Solothurn.

so.wieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN

Geomatik-Ingenieur/in FH

Stadt Luzern

Unser modernes GIS-Dienstleistungszentrum ist mit breitgefächerten Aufgaben in der **Geoinformation und Vermessung** tätig. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine oder einen

GIS-Sachbearbeiter/in Netzinformationen

Ihre **Aufgabenschwerpunkte** sind das Vermessen und Abstecken von Werkleitungen (Wasser, Abwasser, Gas, Kabelmedien u.a.) sowie das Dokumentieren im GIS. Im Zusammenhang mit damit verbundenen Querschnittsaufgaben lernen Sie auch andere Bereiche unseres Betriebes kennen.

Weitere Informationen zu dieser herausfordernden und vielseitigen Stelle finden Sie auf unserer Homepage www.stadt Luzern.ch, offene Stellen, oder verlangen Sie das Vollinserat beim Personalamt, Tel. 041 208 82 21.

Unsere Tätigkeitsgebiete sind Ingenieur-, Tunnel-, Bau- und Flussvermessung, Erfassung und Betrieb Netzinformationssysteme, Aufbau und Betrieb Geodatenserver sowie Unternehmens- und GIS-Beratung.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Geomatikingenieur/in FH/ETH

Ihr künftiges Tätigkeitsgebiet umfasst:

- IT-Administration, inkl. Datenbanken und Autodesk-Software, interner Support
- Begleiten und weiterentwickeln eigener Applikationen (Visual C#)
- Weiterausbau unseres Web-GIS
- Projektleitung und -bearbeitung

Sie haben bereits Berufserfahrung im erwähnten Tätigkeitsgebiet und möchten diese in Ihrem neuen Umfeld einsetzen. Dank Ihrer Initiative werden unsere Infrastruktur und Projekte weiterentwickelt. Sie sind verantwortungsbewusst, flexibel und legen Wert auf selbständiges Arbeiten in einem kompetenten Team und Netzwerk für ebensolche Kunden.

Wir bieten Ihnen Herausforderung, Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeit und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur und unseren Mitarbeiter/innen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Peter Meisser, 081 300 16 16, peter.meisser@meisser-geo.ch, sehr gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Comercialstrasse 24, 7000 Chur.



Interesse an innovativer Technologie... Den Kunden in den Mittelpunkt stellen...

Die NIS AG ist ein erfolgreiches und dynamisches Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von Geografischen- oder Netzinformationssystemen (GIS/NIS), sowie Assetmanagement für Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser) und Telekomunternehmen, übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie über die Realisierung bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Projekte und Support suchen wir für unseren Hauptsitz in Emmenbrücke (LU)

Ingenieur / Informatiker FH (oder gleichwertige Ausbildung)

für die aktive und verantwortungsvolle Projektarbeit im Bereich NIS oder Instandhaltung.

Ihre Hauptaufgaben

- Als NIS-Applikationsspezialist sind Sie der technische Ansprechpartner für unsere Kunden und führen unsere Projekte zeitgerecht und wirtschaftlich erfolgreich zum Abschluss.

Zusätzlich können Sie Ihr Wissen und Ihre Persönlichkeit bei folgenden Aufgaben einsetzen:

- Unterstützung des Vertriebes bei Offerten
- Presales-Aktivitäten
- Präsentationen bei Ausstellungen oder Kundenvorfürungen
- Installation und Inbetriebnahme von NIS-Software beim Kunden

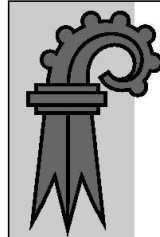
Ihr Profil

- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Leitung von Kundenprojekten (technische und kommerzielle Verantwortung)
- Erfahrung im Umgang mit GIS/NIS von Vorteil
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen im Bereich der Elektrizitätsversorgung (evtl. Gas, Wasser) oder Instandhaltung (Assetmanagement)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt
- Englischkenntnisse
- Idealalter 25 – 40 Jahre

Wenn Sie, unterstützt durch eine moderne Infrastruktur, in einem kompetenten Team arbeiten möchten, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an Frau Ruth Bättig, E-mail ruth.baettig@nis.ch.

NIS AG

Gerliswilstrasse 74
CH-6020 Emmenbrücke
Tel. +41 41 267 05 05



www.baselland.ch

Viele Berufe. Ein Arbeitgeber.

Das **Amt für Geoinformation** vollzieht die Aufgaben im Vermessungswesen, die dem Kanton durch eidgenössische und kantonale Gesetze, Verordnungen und Beschlüsse übertragen sind. Der **Bereich Vermessung** sucht per 1. Januar 2010 oder nach Vereinbarung eine/n junge/n

FH- oder ETH- Absolventen/in

der Fachrichtung **Geomatik**

Die Stelle ist auf ein Jahr befristet.

Die Schwerpunkttätigkeiten liegen im Bereich der Amtsaufgaben Vermessung/AV und umfassen das Erarbeiten von Vorprojekten und zugehörigen Offertunterlagen, die Administrierung mit dem Bund, das Vertrags- und Rechnungswesen, die Qualitätskontrolle, die Nachführung der Lage- und Höhenfixpunktnetze 2 in Feld und Büro sowie Spezialaufgaben und -Projekte.

Die Tätigkeiten erfolgen in der Weiterführung der 2. Etappe AV93 (2002-2011), kantonsflächen-deckende Erneuerung Siedlungsgebiete auf Standard AV93 zuzüglich der Informationsebene Fixpunkte im übrigen Gemeindegebiet inkl. Transformation/Interpolation bestehende digitale Daten. Aufarbeitung von Operaten aus dem Datenmodell 93 (DM93) nach DM01 Version 24.

Sie verfügen über die genannte Ausbildung mit guten Kenntnissen im Office-Bereich sowie über Informatikkenntnisse in der Software GeoMedia, GeoSpro, Veratop, LTOP, Macsyl u.a.m. Die Aufgaben in der amtlichen Vermessung interessieren Sie. Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über eine gute Kommunikationsfähigkeit. Wir bieten Ihnen eine vertiefte Einarbeitung in den Bereich der amtlichen Vermessung sowie eigenständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten und ermöglichen Ihnen auch die begrenzt notwendige Weiterbildung.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Kantonsgeometer Hans Hägler, hans.haegler@bl.ch, (Telefon 061 552 56 85) oder Peter Egli, peter.egli@bl.ch, Stv. Leiter Vermessung (Telefon 061 552 56 75) gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **VGD 2009.24.1**. Bewerbungsfrist: 31. Dezember 2009. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit dem offiziellen Bewerbungsbogen. Diesen finden Sie im Internet unter www.bl.ch/jobs.

**Volkswirtschafts- und
Gesundheitsdirektion
Personaldienst
Bahnhofstrasse 5
4410 Liestal
(Telefon 061 552 59 05)**

Unser innovatives Vermessungs- und Geomatikbüro liegt am schönen Thunersee, Nähe Bahnhof Thun.

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

Geomatiktechniker/in FA oder Geomatiker/in

Berufserfahrung erwünscht. Gerne würden wir Ihnen Verantwortung in den Bereichen AV, GIS, Ingenieur- und Bauvermessung sowie Leitungskataster 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

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



Wir suchen **per sofort** zur Verstärkung unseres Teams 1-2 jüngere

Geomatiker(Innen)

mit **guten CAD-Kenntnissen**. Wir bieten Ihnen einen modern eingerichteten Arbeitsplatz und interessante, schweizweite Aufträge in der **Ingenieur- und Baubestandesvermessung**.

**Zusätzlich bieten wir
Praktikumsstellen**
Fachbereiche Vermessung,
Geomatik & Kulturingenieurwesen



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



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist ein innovatives Ingenieurbüro mit Standorten in Solothurn, Bern und Zofingen. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche amtliche Vermessung, Geoinformatik, Landmanagement, Photogrammetrie, Bauvermessung sowie Ingenieurvermessung.

Infolge guter Auftragslage suchen wir eine/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der amtlichen Vermessung
- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bauvermessung
- Unterstützung bei der Wartung und Pflege unseres GIS-Systems

Ihr Anforderungsprofil:

- Aktuelles Fachwissen und Praxiserfahrung aus Tätigkeit in der Schweiz
- Erfahrung im Umgang mit GIS-Systemen (GEONIS expert / ArcGIS)
- Flair und Freude im Umgang mit GIS- und Informatikanwendungen
- Hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Moderne Infrastruktur
- Gute und leistungsbezogene Entlohnung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Emch+Berger AG Vermessungen, Dominik Cantaluppi, Schöngrünstrasse 35, 4500 Solothurn. Für Auskünfte steht Ihnen Dominik Cantaluppi gerne zur Verfügung (032 624 48 18 oder dominik.cantaluppi@emchberger.ch).



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die **Gruppe Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie** (www.geometh.ethz.ch) des **Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich** ist für die Bereiche Geodätische Sensorik, Messtechnik und Ingenieurgeodäsie zuständig.

Für Aufgaben in der wissenschaftlichen Forschung (Anträge, Leitung von Forschungsvorhaben) und Mitwirkung in der akademischen Lehre (Betreuung von Übungen, Bachelor- und Masterarbeiten) suchen wir zum 1. April 2010 (evtl. auch früher), eine/einen

Oberassistentin/Oberassistenten

Unsere Forschungsschwerpunkte betreffen die Entwicklung und Kalibrierung von hochgenauen geodätischen Messsystemen. Wir verfügen über ein sehr gut ausgestattetes Messlabor. Weitere Forschungsschwerpunkte sind statisches und kinematisches Laserscanning für ingenieurgeodätische Anwendungen, Range Imaging, Indoor Positioning und Baumaschinensteuerung. Es bestehen Entwicklungskooperationen mit Firmen, die geodätische Messsysteme entwickeln. Ebenso sind wir in mehreren ingenieurgeodätischen Grossprojekten involviert.

Wir erwarten von Ihnen einen Hochschulabschluss im Bereich Geodäsie mit Schwerpunkt geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie oder eine vergleichbare Qualifikation, Erfahrung in den vorgenannten Forschungsschwerpunkten (Diplom- oder Masterarbeit), Doktorat und/oder mehrjährige Berufserfahrung, Teamfähigkeit und eigenverantwortliches, selbstständiges Arbeiten sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wir bieten eine Stelle an einer der renommiertesten Hochschulen der Welt. Es erwarten Sie flexible Arbeitszeiten und exzellentes Arbeitsklima, hohes Mass an Mitbestimmung und Eigenverantwortung, eine ausgezeichnete technische Infrastruktur eine enge Kooperation mit nationalen und internationalen Forschergruppen sowie umfassende Möglichkeiten zur Weiterbildung an der ETH Zürich. Arbeitsort ist die ETH Zürich innerhalb der neu entstehenden Science City am Höggerberg. Die Stelle ist bis Ende 2012 befristet.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dr. Hilmar Ingensand, Telefon +41 44 633 3056 oder ingensand@geod.baug.ethz.ch. Wir bevorzugen Online-Bewerbungen unter www.jobs.ethz.ch, oder senden Sie uns Ihre Bewerbung mit dem Stellencode HAW12352 bis am 18.12.2009 an die ETH Zürich, Herr Hans-Peter Widmer, Human Resources, Postfach, 8092 Zürich.