

**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:** 10

## 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:** 15.03.2025

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



nisch orientierten Besucher voll auf ihre Kosten. Nach einem schmackhaften Mit-

tagessen ging es am Nachmittag gestärkt weiter. Fesselnde Vorträge zu den neusten Techno-

logien, Trends und Zukunftspotenziale für GIS zogen die Anwesenden in den Bann; GIS in der Cloud, Synergien mit der Energiewirtschaft, technische Lösungen für Logistikfragen oder sogar GIS für 3D-Anwendungen in Hollywood-Spielfilmen sind nur einige Beispiele.

Der Abschlussvortrag befasste sich mit dem Ausblick auf die nächste Version von ArcGIS 10.1. Dabei wurden interessante Einblicke in die Zukunft der modernen Softwaretechnologie von ESRI gewährleistet. Beim Ausklang mit grosszügigem Aperitif fanden die Teilnehmer

noch einmal die Gelegenheit, sich gegenseitig auszutauschen und den Tag gemächlich Revue passieren zu lassen.

*Geocom Informatik AG  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 034 428 30 30  
Telefax 034 428 30 32  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch*

## Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 11/2011 14. 10. 2011  
Nr. 12/2011 17. 11. 2011



Das **Umweltdepartement** sorgt mit verschiedenen Partnern für den Schutz der Umwelt sowie für deren nachhaltige Nutzung und koordiniert die Bereitstellung der kantonalen Geobasisdaten für Verwaltung und Bevölkerung. Im **Amt für Vermessung und Geoinformation** suchen wir per 1. Januar 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

### Geoinformations (GI)-Mitarbeiter/in (80–100%)

#### Ihre Aufgaben:

- GIS-Beratung der Verwaltungseinheiten
- Koordination der GI-Projekte in der Verwaltung
- Unterhalt und Betrieb der Geodateninfrastruktur
- Geodaten-Modellierung (vorzugsweise Interlis)

#### Anforderungen:

- Abschluss einer höheren Ausbildung mit Vertiefung GIS
- Mehrjährige Berufserfahrung im GI-Bereich
- Sichere Kenntnisse in Intergraph-Produkten und Datenbank Oracle erwünscht
- Kenntnisse Geoinformationsgesetzgebung
- Verwaltungserfahrung erwünscht

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter GI, Dominik Fürer, Tel. 041 819 25 43. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte bis zum **11. Oktober 2011** an Personalamt Schwyz, Suzanne Gräzer, Postfach 1234, 6431 Schwyz.

**Wir**

sind ein modern eingerichtetes und leistungsfähiges Ingenieur-, Planungs- und Geometerbüro im Furtal mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Geomatik / Vermessung, Bau + Recht, Raum + Umwelt sowie Bauingenieurwesen. Für verschiedene Gemeinden der nahen Region sind wir neben dem Gemeindeingenieurmandat für die Nachführung der amtlichen Vermessung und des GIS verantwortlich.

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

### Geomatikingenieur(in) / pat. Geometer

**Sie**

- ✓ verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Geomatik- oder Kulturingenieur ETH
- ✓ sind patentierter Geometer
- ✓ verfügen über Praxis und Erfahrung in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung, Bauvermessung sowie im GIS
- ✓ verfügen idealerweise über Erfahrungen im Gemeindeingenieurwesen
- ✓ haben gute EDV-Kenntnisse (Geonis, LIDS, MS-Office)
- ✓ können selbständig, systematisch und zielorientiert arbeiten
- ✓ sind loyal, teamorientiert, denken innovativ und handeln unternehmerisch
- ✓ betreuen den Fachbereich Geomatik und können diesen zukunftsweisend ausbauen
- ✓ können sich schriftlich stilsicher und klar ausdrücken

**Angebot**

- ✓ Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben
- ✓ Modernste Arbeitsmittel
- ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- ✓ Selbstständiges Arbeiten mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem aufgeschlossenen Team mit erfahrenen Mitarbeitern

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Jürg Rickli erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen.



Ingenieure Planer Geometer  
EFP AG · Watterstrasse 41 · 8105 Regensdorf  
Tel. 044 843 41 41 · www.efp.ch · info@efp.ch



## Lukas Domeisen AG

Ingenieure · Geometer · Planer

www.geometer.biz

Wir sind ein modern eingerichtetes, leistungsfähiges Ingenieur- + Geometerbüro am oberen Zürichsee mit Geschäftsstellen in Schmerikon, Uznach (Niederer + Pozzi AG) und Rapperswil-Jona mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Geoinformation, Landmanagement und Bauingenieurwesen.

Wir suchen nach Vereinbarung eine (n) engagierte(n)

**pat. Ingenieur-Geometer**

oder

**dipl. Geomatik-Ingenieur/in ETH/FH**

mit Bereitschaft, das Patent als Ingenieur-Geometer zu erwerben

### Aufgaben:

- Selbständige Leitung und Bearbeitung von Projekten in der amtlichen Vermessung
- Betreuung und Weiterentwicklung unserer GIS-Projekte in den Bereichen Geomatik und Umwelt
- Technische Betreuung und Ausbau unserer Infrastruktur (Software, Datenbanken, Instrumente)
- Ausbau Sparte Ingenieurvermessung
- Mithilfe bei der Umsetzung unseres Qualitätsmanagementsystems (QMS)

### Ihr Idealprofil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Geomatik
- Selbständig, einsatzfreudig, belastbar, innovativ und teamorientiert
- Gute EDV-Kenntnisse bzw. die Bereitschaft, sich entsprechende Kenntnisse anzueignen

### Ihre Chance:

- Vielseitige, interessante Aufgaben und herausfordernde Projekte
- Modernste Arbeitsmittel (Phasen- und Impulsscanner, Soft- und Hardware)
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Zeitgemässe Arbeitsbedingungen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Lukas Domeisen, Tel. 055 286 13 60, Mail: l.domeisen@igd.ch. Weitere Informationen finden Sie unter www.geometer.biz.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an:

**Lukas Domeisen AG**, Postfach 145, Kürzestrasse 5, 8716 Schmerikon



## Corrodi Geomatik AG

Hädelistrasse 7, 8712 Stäfa

### Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir, ein innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen mit Hauptsitz in Stäfa, sind Ihre Lösung. Zur Ergänzung unseres Bereichs Ingenieurvermessung suchen wir nach Vereinbarung eine/n

## Geomatikingenieur/in FH

### Ihr Aufgabenbereich:

Selbstständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Bereich Ingenieur- und Spezialvermessungen. Beratung von Kunden, Offertstellung sowie die Weiterentwicklung der Produktpalette gehören zu ihren Aufgaben.

### Ihr Profil:

Abschluss als Geomatikingenieur/in FH  
Kenntnisse der Autodesk-Produkte  
TOPOBASE, Autodesk, Civil 3D von Vorteil.

### Angebot:

Nach gründlicher Einarbeitung übernehmen Sie eine herausfordernde Tätigkeit mit modernster Infrastruktur für Büro und Feldarbeiten. Ein motiviertes Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen erwarten Sie.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Post oder Mail an Herrn H. H. Pfister.  
(E-Mail: h.pfister@corrodi-geomatik.ch)



## GIS – Dienstleister der ersten Stunde

Unsere Mandantin im Mittelland ist ein modernes und renommiertes Dienstleistungsunternehmen im Ingenieurumfeld. Sie bietet Dienstleistungen für Städte und Gemeinden sowie Versorgungsunternehmen an. Im Rahmen einer Nachfolgereglung suchen wir eine engagierte Persönlichkeit als

## Geschäftsbereichsleiter GIS

### Ihre Aufgaben:

Als Mitglied des Kaders tragen Sie die Verantwortung für die Führung und den weiteren Ausbau des Geschäftsbereichs GIS. Neben der Leitung Ihres Bereiches bearbeiten Sie anspruchsvolle Projekte und sind verantwortlich für die Akquisition und Pflege nachhaltiger Kundenbeziehungen.

Sie begleiten Kunden mit umfassenden Dienstleistungen wie Bedarfsanalysen, Konzepte, Geschäftsprozessoptimierung, Submissionen im wachsenden Umfeld der GIS-Anwendungen.

Mit Ihrem unternehmerischen Denken und Ihrer fachlichen Kompetenz leisten Sie einen wichtigen Beitrag zu Erfolg und Weiterentwicklung der gesamten Unternehmung.

### Ihr Profil:

Sie sind eine Ingenieurpersönlichkeit mit fundierter Berufserfahrung, wollen Ihr Potential ausschöpfen und eine neue Herausforderung annehmen.

Sie verfügen über Praxis im GIS-Umfeld mit Geomatik-, Geographie-, oder Umwelthintergrund und haben Flair für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge.

Sie besitzen Führungsqualitäten und sind ein kommunikativer, lösungsorientierter Ansprechpartner.

Ihre ganzheitliche Sicht- und Denkweise lässt Sie, zusammen mit Ihrem Team, innovative Lösungen finden und realisieren.

Sie sind den Umgang mit anspruchsvollen Kunden gewohnt, Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick sind Ihre besonderen Stärken.

### Ihre Chancen:

Es erwartet Sie ein spannendes Aufgabengebiet mit interessanten Referenzprojekten sowie viel Freiraum für selbständiges Wirken und Gestalten. Ihr Tätigkeitsfeld ist sehr breit und lebt von den Synergien mit externen und internen Partnern.

Wenn Sie diese herausfordernde, attraktive Position mit Elan anpacken möchten, freue ich mich auf ein Gespräch mit Ihnen.

**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

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



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

ewl ist das gut positionierte Unternehmen für Strom, Erdgas, Wasser, Telekommunikation und Energiedienstleistungen mit rund 260 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Luzern. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## Sachbearbeiter/in geographisches Informationssystem (GIS)

### Ihre Tätigkeiten

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

### Ihr Profil

- Elektrotechnische Grundausbildung (Elektroplaner, Elektromonteur, Netzelektriker, Geomatiker) mit ausgewiesenen GIS- oder CAD-Kenntnissen
- 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.**



Das **Vermessungsamt** ein Dienstleistungszentrum für Vermessung und Geoinformation sucht per 1. April 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

## Abteilungsleiter/in Vermessung

Pensum: 80-100% (evt. 2x 50%) (Unbefristet), Kaderstelle

### Aufgaben:

In dieser Führungsfunktion obliegt Ihnen die Leitung von neun Mitarbeitenden sowie vier Lernenden. Sie steuern und entwickeln die Dienstleistungsprozesse der Bau- und Ingenieurvermessung sowie der Nachführung der amtlichen Vermessung in einem vernetzten städtischen Umfeld.

### Anforderung:

Wir wünschen uns eine erfahrene und interessierte Fachperson, ausgestattet mit den für eine leitende Funktion notwendigen Kompetenzen sowie den Willen, unsere Kundschaft zufrieden zu stellen.

### Angebot:

Wir bieten Ihnen vielseitige und spannende Aufgaben, eine moderne Infrastruktur, fortschrittliche und familienfreundliche Anstellungsbedingungen, sowie einen Arbeitsplatz in der Nähe des Hauptbahnhofs.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung bis zum 31. Oktober 2011 an:

Departement Bau  
Personal  
Melanie Briner  
Neumarkt 4  
8402 Winterthur

Ihr künftiger Arbeitsplatz: Technikumstrasse 81

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:  
Leiter Vermessung, jetziger Stelleninhaber

### Ruedi Spörri

+41 52 267 54 89  
bau.personal@win.ch  
<http://www.bau.winterthur.ch>



**Suchen Sie Fachpersonal ?**

Inserate in der Geomatik  
Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Telefax  
056 619 52 50

## Kanton St.Gallen



### Kulturtechnik an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Umwelt

Das **Landwirtschaftsamt** des Kantons St.Gallen sucht per 1. Juli 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

## Dipl. Ingenieur/in ETH/FH

für den Fachbereich Meliorationen sowie für den Aufbau und die Betreuung eines Qualitätsmanagementsystems.

Weitere Informationen zu dieser Stelle finden Sie im Internet unter:

**[www.stellen.sg.ch](http://www.stellen.sg.ch) > Volkswirtschaftsdepartement**

Stellen beim Kanton St.Gallen: [www.stellen.sg.ch](http://www.stellen.sg.ch)

Siehe auch: Amtsblatt

**Abonnementsbestellungen  
unter folgender Adresse:**

**SI GI media 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.-**

## NIKLAUS+PARTNER

INGENIEURE ■ GEOMATIKER ■ RAUMPLANER

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung für unseren modernen **Hauptsitz in Amriswil** eine(n) junge(n)

### Allrounder Geoinformatik/Werkkataster

#### Ihr Aufgabenbereich:

- Selbständige Erfassung und Nachführung von Werkkatastern (Kanalisation, Wasser, Gas und EW)
- Verwaltung und Abgabe von GIS-Daten
- Mitarbeit in diversen Geoinformatikprojekten
- Bauvermessung und Geländeaufnahmen

#### Ihr Profil:

- Geomatiktechniker mit eidg. FA (allenfalls Geomatiker)
- Kenntnisse GIS-Applikationen (vor allem Autodesk TOPOBASE)
- Flexibilität, Kontaktfreudigkeit, Lernbereitschaft

#### Wir bieten:

- Modernen Arbeitsplatz in motiviertem Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Flexible Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Übernahme von Projektleitungsaufgaben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf Sie kennen zu lernen.

Niklaus + Partner AG, Herr Stephan Horat  
[stephan.horat@niklauspartner.ch](mailto:stephan.horat@niklauspartner.ch)  
[www.niklauspartner.ch](http://www.niklauspartner.ch)

Lindenstrasse 1 – 8580 Amriswil – 071 414 74 74

Nous engageons de suite ou pour une date à convenir, afin de compléter notre équipe:

Un(e)

- 1 Ingénieur (e) en géomatique (EPF ou HES)**
- 1 Technicien (ne) géomètre**
- 1 Géomaticien (ne)**

Nous vous offrons:

- Une activité variée et indépendante (travaux de conservation et de nouvelle mensuration, photogrammétrie, mensurations techniques, surveillance d'ouvrages, conception et réalisation de solutions SIG/SIT, mobile mapping 3D,...)
- L'expérience d'une entreprise active depuis plus de trente ans en Suisse et à l'étranger
- Des outils de travail modernes

Votre profil:

- Ouvert et sociable
- Sachant travailler de façon indépendante
- Prêt à mettre en œuvre de nouvelles technologies

Si votre profil correspond à nos attentes et vous souhaitez faire plus ample connaissance, alors contactez rapidement Maurice Barbieri ou Ludovic Rey pour un entretien.



*Géodétec s.a.*

Mensuration – SIT – Photogrammétrie – Assistance technique  
M. Barbieri, géomètre officiel  
CH-1700 Fribourg, Rue Jacques Gachoud 3  
Tél. 026 425 88 88, Fax 026 425 88 83  
Email: mbarbieri@geodetec.ch



### Auf den Ort kommt es an – bei Geodaten und im Beruf!

Für Daten mit Bezug zum Raum sind Sie Profi: Ihre Stärke im Projektmanagement haben Sie bei zahlreichen GIS- und anderen Projekten gezeigt. Sie sind ausserordentlich flexibel, arbeiten bereits intensiv mit Geodaten und Geoportalen. Sie sind up-to-date bezüglich Datenmodellierung und objektorientierte Designmethodik und haben natürlich die entsprechende Ausbildung. Als

### Fachspezialist/in Geoinformation (60–100%)

bei der **Konferenz der Kantonalen Geodatenkoordinations- und GIS Fachstellen (KKGEO)** führen und bearbeiten Sie in der Geschäftsstelle IKGEO anspruchsvolle Projekte insbesondere für den Aufbau der Nationalen Geodateninfrastruktur. Mehr Informationen: [www.kkgeo.ch/Stellen](http://www.kkgeo.ch/Stellen).

# Mach

ich. Beim Kanton Bern.

Das ISO-zertifizierte Amt für Geoinformation begleitet und verifiziert Arbeiten der amtlichen Vermessung, koordiniert und betreut die GIS-Projekte in der kantonalen Verwaltung, stellt Geodaten bereit und sorgt für deren Verbreitung. Um diese Aufgaben auch in Zukunft sicherzustellen, suchen wir per 1. Januar 2012 eine/n initiative/n

## Geomatiker/in (80–100%)

### Aufgaben

Sie revidieren selbständig und im Team die kantonalen Vermessungsfixpunkte und die Hoheitsgrenzen. In Messkampagnen beurteilen und klassieren Sie die Qualität von Vermessungsoperaten für den Bezugsrahmenwechsel. Weiter verifizieren Sie Elemente der amtlichen Vermessung. Sie werten Daten mit ArcGIS, im FPDS und mit MS-Office aus und erstellen Dokumentationen für Kunden und das Archiv. In Ihrer Verantwortung steht die Materialbeschaffung sowie der Unterhalt der Fahrzeuge, der Magazine und Werkstätten.

### Anforderungen

Sie sind Geomatiker/in, haben in der amtlichen Vermessung gearbeitet sowie Erfahrung im ArcGIS. Sie sind eine teamfähige und hilfsbereite Persönlichkeit mit ausgeprägtem Sinn für selbständiges, sauberes und exaktes Arbeiten. Ihnen liegen Arbeiten in der freien Natur, Sie sind flexibel, ausdauernd und handwerklich geschickt.

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen Jahresarbeitszeit, attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und eine moderne Infrastruktur. Ihr Arbeitsort ist Bern.

### Machen Sie Ihren nächsten Schritt in die Zukunft

und nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihr Bewerbungsdossier an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort K2-2, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, oder [bewerbung@bve.be.ch](mailto:bewerbung@bve.be.ch). Auskunft erhalten Sie von Konrad Wysser, Tel. 031 633 33 14, oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.agi.bve.be.ch](http://www.agi.bve.be.ch).

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



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n engagierte/n

## Geomatikingenieur/in FH oder ETH

zur Verstärkung an unserem Hauptsitz in Aarau.

Die Herausforderungen:

- selbständige Bearbeitung von Projekten in den Bereichen amtliche Vermessung sowie Bau- und Ingenieurvermessung
- Projektleitung und -management anspruchsvoller Projekte im Bereich Geomatik und Geoinformatik sowie an der Schnittstelle zum Fachbereich Raumentwicklung (Moderne Meliorationen)
- aktive Mithilfe in der Weiterentwicklung und beim Aufbau neuer Dienstleistungen in der Geoinformatik.

Ihr Profil:

- höhere technische Ausbildung FH oder ETH
- fundierte Fachkenntnisse im entsprechenden Bereich
- selbständige Arbeitsweise gemäss den Zielvorgaben
- Kenntnisse der Software TOPOBASE von Vorteil.

Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur mit vielseitigen Aufgaben und interessanten Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und fühlen Sie sich angesprochen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Adresse.

Für weitere Auskünfte können Sie gerne Hans-Urs Ackermann kontaktieren (Tel. 062 822 31 62 oder Mail Hans-Urs.Ackermann@ackermann-wernli.ch).

Ackermann + Wernli AG  
Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Bleichemattstrasse 43  
5000 Aarau  
Tel. 062 822 31 62  
www.ackermann-wernli.ch



Die in Zürich domizillierte Swissgas (www.swissgas.ch) ist mit einem kleinen Team von Spezialisten im Auftrag und in enger Zusammenarbeit mit ihren Aktionärspartnern als Importeurin im Bereich Beschaffung und Transport von Erdgas tätig. Swissgas importiert rund 75% des in der Schweiz nachgefragten Erdgases. Die Gesellschaft betreibt in der Schweiz eigene Erdgashochdruckleitungen entlang der internationalen Transitleitung.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung, suchen wir eine/n engagierte/n und verantwortungsbewusste/n

## Sachbearbeiter/in GIS

für die Betreuung unseres Geoinformationssystems und Projektunterstützung des Ressorts Leitungen / GIS.

**Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören:**

- Administration des GIS
- Mitarbeit bei der Planung und Weiterentwicklung unserer Systeminfrastruktur
- Kontakt zu Grundeigentümern, Geometer-/Ingenieurbüros, Grundbuchämter und Behörden
- Projektsachbearbeitung (Administration, Terminkoordination, Dokumentation)

**Was Sie mitbringen:**

- Eine abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker, Bauzeichner oder gleichwertige Ausbildung
- Gute Anwenderkenntnisse GIS (Smallworld) / CAD / Access
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Deutsche Muttersprache, Französischkenntnisse

Die ausgeschriebene Position setzt die Bereitschaft voraus, sich durch Flexibilität, zuverlässiges und selbständiges Arbeiten in unserem technischen Team zu engagieren.

**Wir bieten Ihnen:**

- Ein zukunftsorientiertes, modernes Unternehmen
- Eine spannende, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein dynamisches und kollegiales Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Herrn Gerd Füssinger, Ressortleiter Leitungen und GIS, Swissgas, Grütlistrasse 44, Postfach 2127, 8027 Zürich, oder per E-Mail an fuessinger@swissgas.ch. Gerne gibt Ihnen Herr Füssinger (Telefon 044 288 34 52) weitere Informationen.

**Wie?  
Was?  
Wo?**

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