

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 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

### Intergraphs® kostenfreie Softwarelizenzen für Studierende erfreuen sich hoher Beliebtheit

Über 1300 Studenten wurden im Jahre 2008 kostenfrei mit GIS-Software von Intergraph ausgestattet

Das neu geschaffene Intergraph «Student License Program» erfreut sich bereits im ersten Jahr seines Bestehens grosser Nachfrage. Bereits zwölf Hochschulinstitute im deutschsprachigen Raum nutzten im 2008 die Möglichkeit, ihre Studierenden kostenfrei mit Volllizenzen der Software GeoMedia Professional auszustatten. GeoMedia ist eine der weltweit führenden und auf moderner Systemarchitektur basierende Software zum Aufbau Geographischer Informationssysteme (GIS). Von den Hochschulen wurden bislang über 1300 Studenten-Lizenzen beim Intergraph-Hochschulvertrieb angefordert. Das kostenfreie «Student License Program» bietet Hochschulen die Möglichkeit, Studierende mit GeoMedia Professional auszustatten. Interessierte Hochschulen erhalten Software-CDs und eine Liste mit der gewünschten Anzahl an Lizenzschlüsseln zur eigenverantwortlichen Weitergabe an die zukünftigen Akademiker. Die Software-Lizenzen dienen dem Einsatz in der Lehre oder dem Selbststudium und beinhalten den kompletten Funktionsumfang von GeoMedia Professio-

nal. Die Laufzeit ist auf 52 Wochen begrenzt mit Option zur kostenfreien Verlängerung.

Das «Student License Program» ergänzt das bestehende «Education Grant Program» und das «Registered Research Laboratory Program» (RRL) von Intergraph und bildet damit die dritte Säule im Hochschulprogramm des in mehr als 60 Ländern tätigen Systemanbieters. Im Gegensatz zum ebenfalls kostenfreien «Education Grant» und «RRL» müssen im Rahmen des Studentenprogramms keine Unterrichts- oder Forschungsdokumente zum Nachweis des Softwareeinsatzes in Lehre und Forschung eingereicht werden.

Interessierte Hochschulen wenden sich an den Intergraph-Hochschulvertrieb für den deutschsprachigen Raum am IKGIS e.V. – Technische Universität Darmstadt ([www.ikgis.de/intergraph](http://www.ikgis.de/intergraph)). Ansprechpartner ist Dipl.-Geogr. Markus Schaffert.

*Intergraph (Schweiz) AG  
Neumattstrasse 24  
Postfach  
CH-8953 Dietikon  
Telefon 043 322 46 46  
Telefax 043 322 46 10  
[info-ch@intergraph.com](mailto:info-ch@intergraph.com)  
[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)*

### AlpTransit Gotthard AG Ausschreibung Überwachungsaufgaben Giustizia

Am Gotthard entsteht mit dem Bau des Basistunnels eine moderne Flachbahn durch die Alpen. Die Bauarbeiten am Basistunnel sind bereits weit fortgeschritten. Der Baubeginn der Arbeiten für die Verbindung der neuen Bahnlinie mit der SBB-Stammlinie im Bereich Giustizia südlich von Biasca steht kurz bevor. Die Verhältnisse auf der zukünftigen Baustelle, die zwischen Hangfuss und A2 zu liegen kommt, sind sehr eng. Die projektierten Arbeiten umfassen eine Brücke und einen Tagbautunnel für die neue Bahnlinie, unterirdische und oberirdische Fliessgewässer, Hochwasserschutz, Kantons- und Gemeindestrassen, die bestehende SBB-Linie sowie öffentliche und private Bauwerke. Vor Baubeginn und während der verschiedenen Bauphasen sind unterschiedliche Überwachungsaufgaben notwendig. Ungefähr 29 Objekte sind während mehrerer Jahre vorwiegend in der Höhe, teilweise aber auch in der Lage zu überwachen. Der Auftrag umfasst die folgenden Aufgaben:

- Detaillierte Planung und Projektierung der langfristigen Überwachung von Deformationen von Gelände und Objekten (Bauwerke) in der Zone «Nodo della Giustizia» mittels geodätischen Methoden.
- Intensive Überwachung des bestehenden SBB-Tunnels Giustizia in unterschiedlichen Messintervallen von 14-täglich bis täg-

lich. Diese Messanlage muss jederzeit auf eine permanente, automatische Überwachung umgestellt werden können.

- Lieferung und Installation der geodätischen Messinstrumente sowie aller anderen Komponenten für die Realisierung von manuellen und automatischen Überwachungssystemen.
- Betrieb, Unterhalt, Anpassung und Erweiterung sowie Demontage der Überwachungsanlagen in den Jahren 2010 bis ca. 2020.

Neben konventionellen Messungen sind innovative Lösungen gefragt, welche die Störungen des laufenden Bahnbetriebes und des Verkehrs auf Kantons- und Nationalstrasse auf ein Minimum beschränken.

Bereits jetzt weist die AlpTransit Gotthard AG interessierte Firmen oder Konsortien auf die Ausschreibung dieser Überwachungsaufgaben im Frühjahr 2009 gemäss dem Bundesgesetz für das öffentliche Beschaffungswesen im Schweizerischen Handelsamtsblatt hin.

Die Ausschreibung erfolgt in italienischer Sprache. Angebote sind in Italienisch abzugeben.

*Ausschreibungsstelle:  
AlpTransit San Gottardo SA  
Ing. P. Breitenmoser  
Viale Stazione 32  
CH-6500 Bellinzona*

**ABONNEMENTS BESTELLUNGEN**  
unter folgender Adresse

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

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



## AEW ENERGIE AG

Mitglied der **aspo**

Die AEW Energie AG ist ein selbstständiges Unternehmen des Kantons Aargau. Mit der sicheren Stromversorgung leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität. Dazu engagieren wir uns im Aargau in der Stromproduktion sowie als führende Netzbetreiberin und Stromlieferantin für unsere Kunden. Zudem erbringen wir Dienstleistungen rund um die Energie (Strom und Wärme) und im Bereich der Telekommunikation.

Die Abteilung Vermessung innerhalb unseres Geschäftsbereiches Netze ist dafür verantwortlich, dass unsere Netzdokumentationen stets aktuell sind, dass eine rasche Auskunftsbereitschaft im Planwesen gewährleistet ist und sie erbringt für interne und externe Kunden verschiedene Dienstleistungen. Diese wollen wir in Zukunft noch verstärken, weshalb wir zur Unterstützung unseres Leiters Vermessung einen/eine initiative/n und engagierte/n

### SupporterIn für AutoCAD und TOPOBASE

suchen.

**Ihr Aufgabenbereich:**

In einem kleinen Team in Aarau unterstützen Sie unsere Mitarbeiter in der Projektierung in unseren Regional-Centern und am Hauptsitz in Aarau. Zusammen mit unseren Lieferanten migrieren Sie unsere Vermessungsdaten nach TOPOBASE und sind für deren spätere Aktualisierung verantwortlich. Permanente Schulung und Unterstützung unserer Anwender gehören ebenso zu Ihren Aufgaben wie auch die Unterstützung bei der Erfassung und Nachführung unserer EW Daten im System Smallworld.

**Ihr Profil:**

Sie besitzen eine Ausbildung als Geomatiker oder Bauzeichner und haben Ihre Weiterbildung mit Kursen und Praxis in AutoCAD und TOPOBASE ergänzt. Zusätzlich verfügen Sie über einige Jahre Berufserfahrung und bringen eventuell bereits Kenntnisse vom EW-Leitungskataster mit. Interesse an Neuem, ein Flair als Ausbildner und eine selbstständige Arbeitsweise zeichnen Ihre Persönlichkeit aus.

**Unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit, ein kollegiales Arbeitsumfeld und unterstützen Sie mit modernen Arbeitsmitteln. Gute Sozialleistungen und ein leistungsorientiertes Gehaltssystem sind für uns selbstverständlich. Wenn Ihnen Teamarbeit und Mitarbeit bei interessanten Herausforderungen Spass macht, freuen wir uns auf Ihre umfassende Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter Vermessung, Herr K. Scheiwiler (Tel. 062 834 24 42) gerne zur Verfügung.

AEW ENERGIE AG, Personaladministration,  
 Obere Vorstadt 40, Postfach, 5001 Aarau, www.aew.ch



Für die Neuorganisation suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

**Geomatikingenieur mit evtl. Geometerpaten (m/w)**

Ein breites Aufgabenspektrum mit hoher Selbstständigkeit erwartet Sie.

Weiter geben wir einem einsatzfreudigen selbständigen

**Geomatiker/in**

die Chance für einen Neuanfang in unserem Team.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir absolut vertraulich behandeln werden.

SIGlmedia AG, Chiffre Nr. 1225  
 Pfaffacherweg 189, Postfach 19, 5246 Scherz.

**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**



Meine Auftraggeberin zählt zu den führenden Ingenieur- und Planungsunternehmen der Schweiz. Sie ist in mehrere selbstständig wirkende Betriebsgesellschaften organisiert. Eine davon erbringt etwa zu gleichen Teilen Dienstleistungen in der Bau- und Ingenieurvermessung und in Informationssystemen für die Industrie und öffentliche Anlagen. Sie bietet ihren Kunden qualitativ hochstehende Dienstleistungen mit langjährigem Erfolg an. Für den Ausbau der Marktposition suchen wir einen unternehmerisch denkenden, überzeugenden Generalisten, eine selbständige Persönlichkeit als

## Geschäftsführer/-in mit fachlicher Basis in Geomatik und/oder Ingenieurwesen

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich aktiv als verantwortlicher Generalist an den Schnittstellen Technik, Verkauf und Betriebswirtschaft für die Weiterentwicklung des Unternehmens. Sie sind verantwortlich für die Umsetzung der Strategie und Jahresziele, indem Sie den Kunden die Kompetenz, Leistungsfähigkeit und den Nutzen der Dienstleistungen Ihres Unternehmens aufzeigen. Sie übernehmen die Geschäftsführung als entscheidungsfreudige und umsetzungsstarke Führungspersönlichkeit und richten das Unternehmen dank Ihrer fachlichen Kompetenzen und Ihrer Kundenbeziehungen auf die anstehenden Zukunftsaufgaben aus.

**Ihr Profil:** Sie sind ein ca. 40 bis 50-jähriger, leistungsbereiter, entscheidungsfreudiger und flexibler „Macher“ (Mann oder Frau) mit fundierter Ausbildung in Geomatik oder im Ingenieurwesen allgemein, mit hoher Affinität zur Planungsbranche und zur Informatik und mit mehrjährigem Leistungsausweis in einem der obengenannten Fachbereiche. Als betriebswirtschaftlich denkender Unternehmer zeichnen Sie sich durch grosse Motivation und Kommunikationsfähigkeit aus und legen Wert auf Innovation bei gleichzeitig realistischer Einschätzung von Chancen und Risiken. Mit Ihrem beruflichen Werdegang sind Sie in der deutschen Schweiz verankert, belastbar und weisen eine hohe Sozialkompetenz auf.

**Es erwartet Sie in Zukunft** eine unternehmerisch und fachlich interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit bei der Gestaltung Ihres Verantwortungsbereichs sowie die Chance, in einem wachsenden und modernen Unternehmen mit motivierten Mitarbeitenden und attraktiven Anstellungs- und partnerschaftlichen Beteiligungsbedingungen massgeblich zum Erfolg beizutragen. Ihr neuer Arbeitsort liegt in der Stadt Basel.

**Ihr nächster Schritt:** Senden Sie Ihre Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Wir freuen uns auch auf Ihre Vorabklärungen an Telefon 041 661 2020 oder an [weirich@effizienz.ch](mailto:weirich@effizienz.ch) resp. Ihre elektronische Bewerbung auch über [www.effizienz.ch](http://www.effizienz.ch). Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.



**Hasler Müggler Quinter AG**  
 Ingenieure Geometer Planer Webpublisher

Wir suchen

### Geomatiker/-in und / oder Hochbauzeichner /-in

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

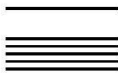
Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung

Alles weitere unter  
**[www.hmq.ch](http://www.hmq.ch)**

7430 Thusis  
Schützenweg 8  
Fon 081 650 05 05  
Fax 081 650 05 06

7017 Flims  
7000 Chur  
8706 Meilen  
7084 Brienz  
7240 Küblis

**[www.hmq.ch](http://www.hmq.ch)**  
**[admin@hmq.ch](mailto:admin@hmq.ch)**



## Kanton Zug

### Nachführungsgeometerin/ Nachführungsgeometer

Das Grundbuch- und Vermessungsamt führt die laufende Nachführung in den zwei Gemeinden Zug und Menzingen noch bis Ende 2009 selber aus. Diese Tätigkeit wird zur Bewerbung ausgeschrieben. Ab 1. Januar 2010 wird für diese Arbeiten eine Nachführungsgeometerin oder ein Nachführungsgeometer gesucht. Die Leistungsvereinbarung wird über den Zeitraum von fünf Jahren abgeschlossen. Das Gebiet umfasst 61 km<sup>2</sup> mit einer Wohnbevölkerung von etwa 30 000 Personen. Weitere Angaben finden sich in den Ausschreibungsunterlagen. Die Ausschreibungsunterlagen können beim Grundbuch- und Vermessungsamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug, Tel. 041 728 56 00 bezogen werden. Auskunft erteilt Reto Jörimann, Kantonsgeometer, Telefon 041 728 56 51, e-mail: [reto.joerimann@di.zg.ch](mailto:reto.joerimann@di.zg.ch).

136

Géomatique Suisse 3/2009



**schenk**

Geoinformation  
 Vermessung  
 Landmanagement

## Geomatiker / in

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen engagierten/eine engagierte Geomatiker/in. Sie sind sich gewohnt, Aufgaben in der Amtlichen Vermessung und / oder in der Bauvermessung selbstständig und effizient zu bearbeiten. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche, anspruchsvolle und ausbaufähige Tätigkeiten in einem modernen, teamorientierten Unternehmen an. Dazu gehören eine begleitete Einarbeitungszeit, laufende Weiterbildung, modernste Ausrüstung und attraktive Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf ein erstes Kontaktgespräch oder Ihre schriftliche Bewerbung!

Vermessungsbüro Schenk AG  
 Herr Adrian Preiswerk, Mühlemattstrasse 6, CH-4410 Liestal  
 Telefon 061 926 96 96 [www.schenkgeoinfo.ch](http://www.schenkgeoinfo.ch)

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

## Geomatiker/in

Unsere Tätigkeit im Bereich Vermessung beinhaltet folgende Aufgabengebiete:

- Amtliche Vermessung
- Bauvermessung
- Spezialvermessung
- Leitungskataster
- Gesamtmelioration, Baulandumlegung

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Arbeit im Büro und Feld
- Freundlichen Arbeitsplatz
- Kollegiales Team
- Modernstes Instrumentarium
- Softwareeinsatz Geomedia/GeosPro, AutoCad

Anforderungen:

- Selbständige Arbeitsweise im Feld und Büro
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Bevorzugt Anwender obiger Software

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an: Herrn Peter Jäckle, Hinterfeldstrasse 62, 4242 Laufen, Tel. 061 765 95 55 oder E-Mail: [p.jaekle@jaekle-vermessung.ch](mailto:p.jaekle@jaekle-vermessung.ch)



PETER JÄCKLE  
 Ing.- u. Vermessungsbüro  
 Hinterfeldstrasse 62  
 4242 LAUFEN

## Werden Sie (Junior) Project Engineer bei Intergraph!

Wir sind in der Schweiz ein führender Anbieter für Lösungen im Segment Spatial Information Management (SIM – raumbezogenes Informationsmanagement).

### Wir suchen Sie als (Junior) Project Engineer!

Sie haben:

- ein abgeschlossenes technisches (Fach-)Hochschulstudium (z.B. in Informatik, Mathematik, Vermessung) oder eine vergleichbare Ausbildung,
- Erfahrungen mit GIS Systemen,
- Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken (Oracle, SQLServer) und MS-Entwicklungswerkzeugen
- Objektorientierte Programmier- und Entwicklungserfahrung (.NET von Vorteil)
- Erfahrung in der Entwicklung von Web-Applikationen (JavaScript, AJAX, JSON, HTML, XML, ASP oder ASP.NET) und
- sind eine engagierte und entscheidungsfreudige Persönlichkeit und verfügen ausserdem über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift?!

Dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann.

Sie arbeiten an anspruchsvollen GIS-Projekten basierend auf der GeoMedia Produktlinie, leisten technische Vertriebsunterstützung und geben Schulungen.

Wir bieten Ihnen sehr interessante Aufgaben in einem jungen, dynamischen Team. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen direkt an:

Raphael Näf – [raphael.naef@intergraph.com](mailto:raphael.naef@intergraph.com).

Intergraph (Schweiz) AG  
 Neumattstrasse 24  
 8953 Dietikon  
 043 322 46 46  
[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)





**Hasler Müggler Quinter AG**  
 Ingenieure Geometer Planer Webpublisher

+
+
+

Wir suchen

**Geomatiker/-in**  
 und / oder  
**Bauzeichner/-in**

Wir erwarten:

- ▶ Gute EDV- und CAD-Kenntnisse
- ▶ Fähigkeit selbständig, systematisch und zielorientiert zu arbeiten
- ▶ Innovatives Denken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Teamgeist

Geme erwarten wir  
 Ihre schriftliche Bewerbung

Alles weitere unter  
**[www.hmq.ch](http://www.hmq.ch)**

7430 Thusis  
 Schützenweg 8  
 Fon 081 650 05 05  
 Fax 081 650 05 06

7017 Flims  
 7000 Chur  
 8706 Meilen  
 7084 Brienz  
 7240 Küblis

[www.hmq.ch](http://www.hmq.ch)  
[admin@hmq.ch](mailto:admin@hmq.ch)



Zur Verstärkung unseres vielseitigen Geomatik-Teams im Geschäftsbereich Ver-, Entsorgung und Vermessung suchen wir für den Standort Liestal ein/e einsatzfreudige/n, erfahrene/n

## Geomatiker/in

**Sie unterstützen** uns bei anspruchsvollen und interessanten Projekten aus dem Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung sowie der amtlichen Vermessung.

**Wir erwarten** von Ihnen eine abgeschlossene Berufsbildung und gute Geomatik-Fachkenntnisse. Erwünscht sind Erfahrungen im Umgang mit GIS-Systemen wie GEOSPro, GeonisExpert oder Topobase.

**Wir bieten** Ihnen eine moderne Arbeitsinfrastruktur, gute Anstellungsbedingungen sowie regelmässige Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf eine/n neue/n engagierte/n, motivierte/n Mitarbeiter/in und erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr P. Wehri, (e-mail: [pwe@jsag.ch](mailto:pwe@jsag.ch)) jederzeit gerne zur Verfügung.

Jauslin+Stebler Ingenieure AG  
 Gitterlistrasse 5  
 4410 Liestal  
 Telefon 061 926 82 22





**Ingenieurbüro Robert Bänziger**  
dipl. Ingenieur ETH, pat. Ingenieur-Geometer

**Vermessung Tiefbau Gewässer**

Wir sind ein kleines, vielseitiges und lebhaftes Ingenieur- und Vermessungsbüro, gut erreichbar im Herzen des Zürcher Unterlandes. Wir bearbeiten ein breites Spektrum von Aufträgen aus der amtlichen und der Ingenieurvermessung, der Hydrometrie/Hydrologie sowie des Tief- und Wasserbaus in der ganzen Deutschschweiz.

Unser bisheriger Vermessungschef nimmt eine neue berufliche Herausforderung an. Wir suchen deshalb ab sofort oder nach Vereinbarung als Nachfolger/in eine(n)

## Geomatikingenieur/in FH oder Geomatiktechniker/in FH

- Sie übernehmen die umfassende Verantwortung für unsere Vermessungsaufgaben, namentlich für
  - die Nachführung und weitere Arbeiten der amtlichen Vermessung und des Leitungskatasters.
  - Absteckungen und Aufnahmen für Infrastrukturanlagen (auch NEAT), Gewässerumgestaltungen und Hochbauten.
  - den Aufbau des Katasters c2014.

Sie leiten und bearbeiten diese Aufgaben selbständig, von der Akquisition bis zur Schlussabrechnung, in Zusammenarbeit mit internen oder externen Mitarbeitern.

- Sie betreuen unsere EDV-Anlagen (Hard- und Software).
- Sie wirken mit bei der Durchführung und Auswertung von hydrologischen und hydrometrischen Arbeiten.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne R. Bänziger oder der bisherige Stelleninhaber O. Werdmüller, Tel. 044 850 11 81, baenziger.ing@sunrise.ch.

Ihre Bewerbung richten Sie an:  
Ingenieurbüro R. Bänziger  
z.Hd. R. Bänziger  
Dorfstrasse 17, Postfach  
8155 Niederhasli



## 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) 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

## Fachspezialist Support und Releasemanagement Ingenieur / Informatiker ETH / FH oder gleichwertige Ausbildung

### Ihre Hauptaufgaben

- Als Applikationsspezialist sind sie der technische Ansprechpartner für unsere WEB-Applikationen vom GIS bis zum Web Teil, wenn es um Supportanfragen geht.
- Im Releasemanagement steuern sie den Release-Prozess ab der Fertigstellung der Software über das Testing bis zum Deployment

Nebst diesen beiden Hauptaufgaben werden sie weiter eingesetzt für

- Entgegennahme und Bearbeitung von Supportanfragen
- Fachtechnische Kundenbetreuung
- Installation und Inbetriebnahme von Software beim Kunden

### Ihr Profil

- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in den aktuellen WEB-Technologien (J2EE, Java Script, XML, HTML)
- Erfahrung im Umgang mit GIS/NIS von Vorteil
- Idealerweise verfügen Sie zudem über Erfahrungen im Bereich der Elektrizitätsversorgung (und evtl. Gas, Wasser)
- 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 kleinen 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

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate  
in der  
Geomatik  
Schweiz  
helfen Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

**056 619 52 50**