

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: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

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

messen

Terradata AG
Ingenieurbüro für Geomatik
Stadelstrasse 8
8045 Zürich
Tel. 043 244 07 06
www.terradata.ch

erfassen

darstellen

Wir bieten einem/einer jungen

Geomatiker/Geomatikerin

eine spannende und vielseitige Herausforderung im Raum Zürich.

Unterstützt von einem kleinen, kompetenten Team warten folgende Arbeiten auf Sie:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Geomatik

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

Stadt
Luzern

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

GIS-Fachmitarbeiter/in Netzinformation

Ihre Aufgaben als **Produktverantwortliche/r** sind Projektleitung und Sachbearbeitung im Bereich Netzinformationen sowie Dokumentation von Werkleitungen im GIS (vorwiegend ESRI und GEOCOM Produkte) und Einsatz bei Vermessungsarbeiten.

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.



www.gr.ch/stellen

GRAUBÜNDEN

Mit 38 Dienststellen und rund 3'000 Mitarbeitenden ist die Kantonale Verwaltung die grösste Arbeitgeberin des Kantons Graubünden.

Geomatik-Ingenieur/-in FH

Im **Amt für Landwirtschaft und Geoinformation** leiten und verifizieren Sie Projekte der amtlichen Vermessung. Sie arbeiten an neuen Projekten mit und bereiten Entscheidungsgrundlagen und technische Weisungen vor. Arbeitsort: Chur, Kontakterson: Franco Bontognali, Telefon 081 257 24 61

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.gr.ch/stellen
Senden Sie bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien an die dort aufgeführte Adresse.



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 Tiefbauamt ist Werkeigentümer und Bauherr/Betreiber aller städtischen Tiefbauinfrastrukturen.

Für den Signalisationsbetrieb suchen wir eine/n

Geomatiker/in

Ihre Aufgaben: Sie sind verantwortlich für den Bereich GIS in der Signalisation und stellen die Datenaktualität sicher. Sie führen Feldarbeiten durch, erstellen Revisionspläne und stellen Werkpläne und -daten zur Verfügung.

Ihr Profil: Sie sind gelernte/r Geomatiker/in und haben sich im Bereich GIS weitergebildet. Sie sind versiert in den Office-Anwendungen und verfügen über gute CAD-Kenntnisse. Ebenfalls sind Sie es gewohnt selbstständig, zuverlässig und exakt zu arbeiten.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 21. Juni 2009. Auskunft erteilt Ihnen gerne Stephan Meyer, Leiter Signalisation, Tel. 031 321 76 04.

Tiefbauamt der Stadt Bern, Personal,
Postfach 8421, 3001 Bern
sonja.wiedmer@bern.ch
www.bern.ch

diebold ag

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

Geomatiker/in

Aufgabenbereich:

- Datenerhebungen im Rahmen von Erneuerungen der amtlichen Vermessung
- Selbständige Bearbeitung der Nachführung der amtlichen Vermessung in unseren Nachführungs-gemeinden
- Bau- und Ingenieurvermessung in den Nachfüh-rungsgemeinden

Anforderungen:

- Vorzugsweise Erfahrung in der Nachführung der amtlichen Vermessung
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise GeosPro/ Geo Media)
- Freude an Büro- und Feldarbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten

Wenn Sie gerne selbstständig und flexibel in einem jungen Team arbeiten und eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungspotenzial schätzen, freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Für Ihre künftigen Vermessungsaufgaben bieten wir Ihnen modernste Hard- und Software sowie einen zentral gelegenen und gut erschlossenen Arbeitsplatz.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr B. Fierz gerne zur Verfügung (Tel. 044 934 33 88).

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Diebold AG
Guyer-Zeller-Strasse 27, 8620 Wetzikon ZH

Notre société allnav est le centre de compétence Trimble pour la Suisse. Afin de renforcer notre équipe dans nos nouveaux locaux à Othmarsingen, nous recherchons de suite un/une

Ingénieur/e en géomatique

en tant qu'ingénieur/e de support pour les solutions de mensuration de Trimble

Au sein de notre équipe motivée vous travaillerez de manière autonome et avec des responsabilités élevées.

Vos responsabilités

- Livraison d'équipements et formation des clients sur site
- Traitement des requêtes relatives au support
- Informations clientèles sur les nouveautés techniques

Votre profil

- Connaissances en mensuration, niveau école supérieure
- Bonnes connaissances en informatique
- Bonnes connaissances en français, parlé et écrit
- Connaissances en allemand et en anglais seraient un avantage
- Facilité d'expression et bonne présentation
- Flexibilité et disponibilité

Vos avantages

- Environnement de travail moderne
- Ambiance de travail agréable au sein d'une équipe jeune
- Travail indépendant
- Concept de bonus attractif

Avons-nous éveillé votre intérêt? Envoyez votre dossier de candidature à Monsieur Ivo Pfammatter.

allnav ag
Ahornweg 5a, 5504 Othmarsingen
Tél. 043 255 20 20
<http://www.allnav.com>



Für unser GIS-Team im Bereich der Werkleitungsdocumentation suchen wir zur Verstärkung unseres jungen und dynamischen Teams eine/n initiative/n und begeisterungsfähige/n

Projektsachbearbeiter/in GIS (befristet auf mind. 2 Jahre)

Im Wandel vom Versorgungsunternehmen zum innovativen Energiedienstleister spielt die Verfügbarkeit von Werkinformationen mittels GIS (geographisches Informationssystem) eine wesentliche Rolle.

Ihre Aufgaben

Ihre zentrale Aufgabe in unserem GIS-Projekt besteht in der GIS-Erstdatenerfassung unserer elektrischen Versorgungsleitungen sowie der öffentlichen Beleuchtung. Hier überführen Sie die analoge Dokumentation in die digitale GIS-Form und führen die offenen Nachführungen ebenfalls nach. Mit unserer Unterstützung und Weiterbildung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in der Leitungsdocumentation mittels GIS zu etablieren.

Unsere Erwartungen

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit erwarten wir eine abgeschlossene Ausbildung als Tiefbau- oder VermessungstechnikerIn/GeomatikerIn. Sie verfügen über praktische Erfahrung mit CAD/GIS-Systemen (Autodesk-AutoCAD, -Topobase), sowie mit der amtlichen Vermessung und dem Leitungskataster. Dank Ihrem hohen Mass an

PARTNER VON
swisspower

Eigenverantwortlichkeit und der teamorientierten Arbeitsweise können Sie Ihre Person mit Erfolg in unser Team einbringen und selbst in hektischen Zeiten den Überblick wahren. Die Tätigkeit ist befristet auf mindestens zwei Jahre. Je nach Situation besteht die Möglichkeit zur anschliessenden Festanstellung.

Wenn Sie mehr zu dieser Aufgabe erfahren möchten, gibt Ihnen Herr Martin Seghers, Leiter Planerstellung, weitere Auskünfte unter Telefon 061 275 54 48.

Ihre vollständige schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

IWB, Bereich Personal
Herr Thomas Hochstrasser

Margarethenstrasse 40
Postfach, 4002 Basel
Telefon 061 275 51 36



i

SK&

Unser mittelgrosses Ingenieurbüro im Zentrum von Zürich-Altstetten ist im naturnahen und konstruktiven Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung in der ganzen Schweiz tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Geländeaufnahmen/Geländemodelle und Modellierungen (Tiefbau/Wasserbau) suchen wir eine oder einen

Geomatiker/in

Wir erwarten:

- eine abgeschlossene Lehre als Geomatiker
- Bereitschaft zur Teamarbeit, aber auch zum selbstständigen Arbeiten
- Fähigkeit, selbstständig Geländeaufnahmen durchzuführen (auch auf Gewässern) und diese auszuwerten
- Freude am Bearbeiten von anspruchsvollen und abwechslungsreichen Projekten und am Arbeiten mit dem Computer (CAD/GIS)

Im Weiteren zeichnen Sie sich durch eine saubere und genaue, aber auch speditive Arbeitsweise aus.

Wir bieten:

- entwicklungsfähige und langfristig ausgerichtete Anstellung
- vielseitigen und interessanten Aufgabenbereich
- eingespieltes Mitarbeiterteam
- attraktive Arbeitsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- moderne Infrastruktur

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Staubli, Kurath & Partner AG, Ingenieurbüro
Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich, Tel. 043 336 40 50
www.wasserbau.ch

Wir suchen per sofort 1-2 Geomatiker(Innen)
jung, motiviert und mit guten CAD-Kenntnissen

Zusätzlich bieten wir

Praktikumsstellen

Fachbereiche Vermessung, Geomatik und Kulturgeologie

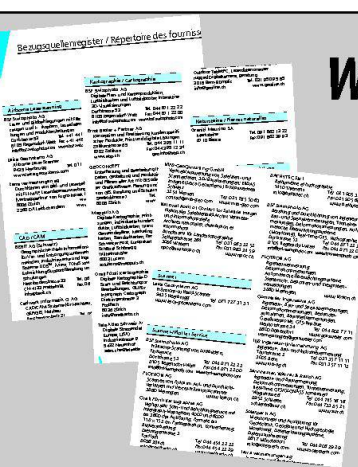
Lehrstelle
auf August 2009

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



Wie?
Was?
Wo?

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





Das Elektrizitätswerk des Bezirks Schwyz AG (EBS) produziert und verteilt Strom für seine sieben Aktionärsgemeinden. Die EBS-Tochtergesellschaft Erdgas Innenschwyz AG (EGI) versorgt die Region zwischen Küssnacht und Brunnen mit Erdgas. Wir betreiben ein umfangreiches Kraftwerkssystem, engagieren uns für eine nachhaltige Energieversorgung der Region und bieten verschiedene Energiedienstleistungen an.

Für die Führung der neu strukturierten Gruppe Netzdokumentation und Vermessung suchen wir einen

Geomatiktechniker (w/m)

Zusammen mit Ihren Mitarbeitern sind Sie verantwortlich für die Aufnahme und Dokumentation unserer Kraftwerksanlagen sowie der Werkleitungen von EBS und EGI. Sie betreuen unser GIS-System (Auto-desk/Topobase) und entwickeln und pflegen die Dateninterfaces zu weiteren IT-Systemen. Zudem schaffen Sie kundenspezifische GIS-Dienstleistungen für Dritte, akquirieren externe GIS-Kunden und bauen die neue Gruppe Netzdokumentation und Vermessung zum Profitcenter aus.

Für diese herausfordernde Aufgabe verfügen Sie über einen eidg. Fachausweis als Geomatiktechniker/in oder eine ähnlich gelagerte Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung. Sie denken gesamtheitlich und streben wirtschaftliche Lösungen an. Zur erfolgreichen Akquisition von externen GIS-Kunden verfügen Sie über das notwendige Verhandlungsgeschick.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team. Zudem übertragen wir Ihnen die Kompetenzen und den Freiraum, in dem Sie Ihre Fähigkeiten voll entfalten können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für Auskünfte steht Ihnen Rolf Inderbitzin, Direktor EBS (Telefon 041 819 69 11 / r.inderbitzin@ebs-strom.ch) zur Verfügung. Oder senden Sie uns gleich Ihre aussagestarken Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören.

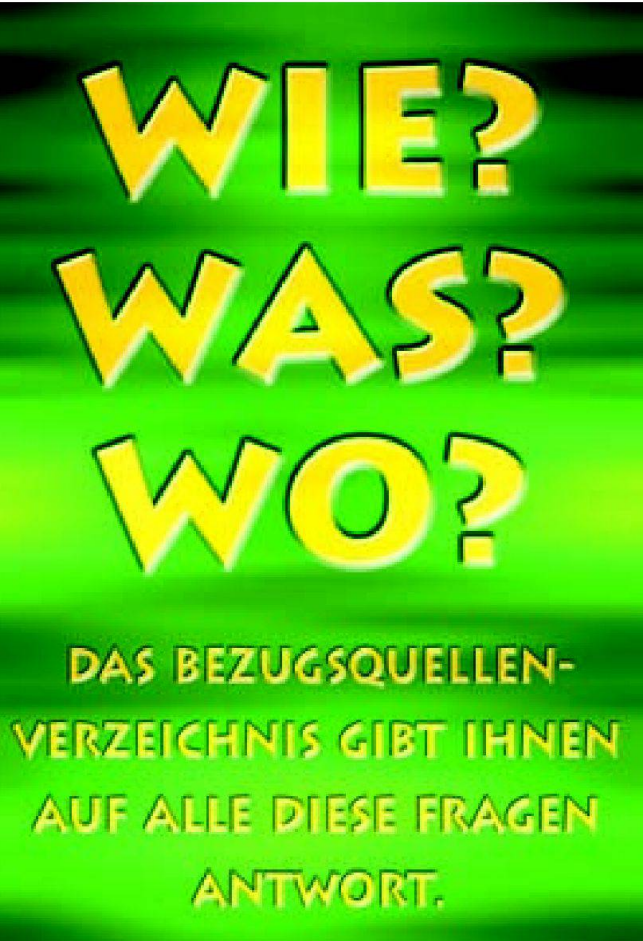


Riedstrasse 17, 6431 Schwyz
www.ebs-strom.ch, info@ebs-strom.ch

```
P M DMFP DRD L M M PBG TDP SPVDKD MFDM
DSPAP L DMDL APD DM/ MFDA OD PSL M4D L
4DL DM DMFDMDSP D DMSM KEDL DMDM DEAS / SESMD
PDP DA D FO BG EM DM D SM DP3 RL DMD PP
SP DP VP SMF SM DPD D L SBGDM PDMDM
/
/
D ID DMISM AD PAD DM M OPSBG T KID P ID D L ODFDBG
4D ME RL M MDMP S L L DM PAD L SM DMSM
8 PAD DM DM / K P ID ID DPAD FDSDM D D P ID D
MBG MSPE BGKBG M DPM SBG FF M P BG
3 P D D M SBGDM PDMDM TD K SMF PDM DPD
DP MKBG D D FDRMD L D L PAD D SM SBG DP M
PSMF ADRMDGL DM IK GPG GD 3 BG DM MODRD BG
7 4 SM L PDK SBG M 1 8 DKDM MMMD D VDK
AD S DMD V DMSM SBG D DPTDRL DKM
3 P D D TDKBGBG FD SM DIA VMI FD WFD ADD DM P
GMDMDMD DP7D SMF SM 2FE GPSMF DM ODFBGM D 2MK G
MSMF SM FS S FDA S D V KID SMFDM PB VKDP
AD M PD FDRMD GRD 3P FDM / SE GFD BGPE KBGD OD DP
ASMF ERDSDM PSM
```

MFDMDSDPE P4D L KMSMF DP D
9A F PDM P D
- / EKDRM /
DK

gpw



Stadt Luzern

Unser **GIS-Dienstleistungszentrum** bietet im Bereich Geoinformation ein breit gefächertes Angebot. Der Betrieb eines umfassenden Geografischen Informationssystems zählt zu unseren Kernkompetenzen. Zur Verstärkung des Teams suchen wir nach Vereinbarung einen oder eine

GIS-Fachmitarbeiter/in Geoapplikationen

Ihre Aufgaben als **Produktverantwortliche/r** sind die Betreuung und Weiterentwicklung der städtischen Geodateninfrastruktur sowie die Konzeption und Entwicklung kundenorientierter Geoapplikationen (MS-Windows-Server, MS-SQL-Server, Web, ESRI und GEOCOM Produkte).

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.

messen

Terradata AG
Ingenieurbüro für Geomatik
MuHestrasse 9
8840 Einsiedeln
Tel. 055 418 30 09
www.terra data.ch

erfassen

darstellen

Wir bieten einem/einer jungen

Geomatiker/Geomatikerin

eine spannende und vielseitige Herausforderung im Raum Einsiedeln.

Unterstützt von einem kleinen, kompetenten Team warten folgende Arbeiten auf Sie:

- Gebäudeaufnahmen
- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- 3D-Geomatik

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



Software Gesamtlösungen für Energieversorger

Die NIS AG ist ein erfolgreiches und dynamisches Dienstleistungsunternehmen im Raum Luzern. Sie ist tätig im Bereich Netzinformationssysteme (NIS) für Energieversorgungs- und Telekomunternehmen (Strom, Telekom, Kabel-TV, Gas, Wasser). Wir suchen eine engagierte und lösungsorientierte Vertriebspersönlichkeit, für die attraktive Kaderposition

Leiter technischer Vertrieb

Ihre Aufgaben:

Vertrieb und Beratung von Software Gesamtlösungen (NIS / Instandhaltung) und Dienstleistungen. Akquisition von Neukunden und Pflege der Kundenbeziehungen zu bestehenden Key Accounts. Sie wirken als technischer Berater, gewinnen das Vertrauen der Kunden und bauen das Beziehungsnetz aus. Sie steuern sämtliche Verkaufsaktivitäten und tragen die Umsatzverantwortung. Sie erfassen Kundenbedürfnisse sowie Markttrends und initialisieren Marketingaktivitäten. Enge Zusammenarbeit mit den GL-Mitgliedern aus Projekte / Support und Entwicklung, der NIS AG.

Ihr Profil:

Höhere Ausbildung als Bau-, Elektro- Geomatik- oder Informatikingenieur. Engagierte Berater-Persönlichkeit zwischen 30 - 50 Jahren mit Erfahrung im Lösungsverkauf. Sie haben einen Bezug zu Netzinformationssystemen / Web-Technologie oder Asset Management. Sie überzeugen mit Ihrem Auftreten als kommunikativer, lösungsorientierter Ansprechpartner. Sie sind den Umgang mit anspruchsvollen Kunden gewohnt, Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick sind Ihre besonderen Stärken.

Ihre Chancen:

Selbständige Aufgabe mit Gestaltungsfreiraum und Kompetenzen. Grosser Kundenstamm in der Energieversorgungsbranche mit namhaften Referenzkunden. Moderne Infrastruktur und ideale Verkehrslage direkt beim Bahnhof. 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