

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: 8

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>

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Die Aegerter & Bosshardt AG mit Hauptsitz in Basel und einer Niederlassung in Möhlin ist mit ihren 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im konstruktiven Ingenieurbau, im Tief- und Tunnelbau, im Bautenerhalt, in der Verkehrs- und Umweltplanung sowie in der Ingenieurinformatik tätig.

Zur Leitung unserer **GIS-Gruppe** suchen wir eine/n

Fachbereichsleiter GIS (m/w)

Neben einer soliden Grundausbildung als Ingenieur/in oder Geograf/in verfügen Sie über einige Jahre Erfahrung bezüglich kundenorientierter und selbstständiger Projektleitung sowie über fundierte Informatik-Kenntnisse. Führungserfahrung und Freude an der Akquisition von Aufträgen und neuer Kunden runden Ihr Profil ab.

Ihre Aufgabe umfasst neben der Leitung anspruchsvoller Projekte im Fachbereich Geografische Informationssysteme auch die Führung und Unterstützung der einzelnen Projektmitarbeiter/innen in ihren Teilbereichen.

Wenn Sie sich von dieser Aufgabe angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail zu. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr B. Schädler (b.schaedler@aebo.ch, Tel. 061 365 24 26) gerne zur Verfügung.

INGENIEURBUREAU
A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG
Hochstrasse 48, Postfach, 4002 Basel

DIE ZUKUNFT ENTSTEHT IN DER GEGENWART www.aebo.ch



Wasser Energie Telekom

Versorgt mit Lebensqualität

Als private Unternehmung versorgen wir Bevölkerung und Wirtschaft im Kanton Zug und in Gebieten umliegender Kantone mit Wasser, Energie und Telekom.

Infolge Nachfolgeplanung suchen wir für unser Team in der Netzdokumentation einen

Geomatiker (m/w)

Sie erfassen die GIS-Daten im Geonis-System (Geocom-ESRI) in unserem Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Telekom-Verteilnetz und stellen die Datenaktualität sicher. Des Weiteren führen Sie selbständig Feldarbeiten durch und stellen Werkpläne und -daten zur Verfügung.

Sie sind gelernter Geomatiker mit GIS-Erfahrung, vorzugsweise Geonis, verfügen über gute MS-Office-Kenntnisse und überzeugen als Teamplayer mit einer selbständigen Arbeitsweise.

Zusätzlich suchen wir einen Geomatiker befristet auf ca. 2 Jahre mit späterer Option zur Festanstellung.

Herr Jules Schlosser, Leiter Netzdokumentation, steht Ihnen unter Mobile 079 253 85 91 für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

WWZ Energie AG, Frau S. Gisler, Personalleiterin,
Chollerstrasse 24, Postfach, 6301 Zug
Telefon 041 748 45 52, bewerbungen@wwz.ch, www.wwz.ch

Ein Unternehmen der Wasserwerke Zug AG



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.

Das GIS-Kompetenzzentrum Bern (GKB) ist verantwortlich für den Betrieb und Unterhalt der GIS-Infrastruktur sowie für GIS-Projekte. Die bestehende GIS-Infrastruktur wird zurzeit mit dem Projekt GREINA (GIS-Renovation /Innovation) komplett erneuert und ausgebaut. Zur technischen und organisatorischen Unterstützung im Projekt GREINA suchen wir per 1. November 2009 oder nach Vereinbarung eine/n

GIS-Fachmitarbeiter/in

Beschäftigungsgrad: 80 - 100 %
Stelle befristet auf 3 Jahre

Ihre Aufgaben: Sie unterstützen die Gesamtsowie die Teilprojektleitung. Sie stellen die Kommunikation im Team sicher, pflegen die Plattform im Intranet oder verfassen Sitzungs- und Abnahmeprotokolle. Sie organisieren und pflegen die zentrale Dokumentation der neuen GIS-Umgebung, erarbeiten Schulungsunterlagen und führen bei Bedarf stadintern GIS-Schulungen durch. Sie unterstützen das GKB in der Beantwortung täglicher GIS-Fragestellungen gegenüber den Kunden und setzen selbstständig kleinere Projekte um.

Ihr Profil: Sie sind ein initiatives und kommunikatives Organisationstalent mit ausgeprägtem Sprachflair. Sie arbeiten gerne im Team und handeln kunden- und qualitätsorientiert. Sie bringen Erfahrung in der Anwendung von geografischen Informationssystemen mit und können räumliche Fragestellungen erfolgreich analysieren und lösen. Zudem kennen Sie sich mit GIS-Datenbanken, Datenmodellierung und INTERLIS aus.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31. August 2009. Auskunft erteilt Ihnen Christoph Hess, Leiter GIS-Kompetenzzentrum Bern, Tel. 031 321 67 35.

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