**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:** 102 (2004)

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: 29.11.2025** 

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

Inseratenschluss:

Nr. 7/2004 14. 6. 2004 Nr. 8/2004 15. 7. 2004

#### Geomatik + Vermessung Stadt Zürich











Geomatik + Vermessung Stadt Zürich (GeoZ) ist eine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich (TED). GeoZ ist zuständig für die Vermessung (Amtliche Vermessung und Bauvermessung), die Koordination der städtischen GIS-Aktivitäten und betreibt GIS-Anwendungen im Intra- und Internet.

Wir suchen per sofort oder gemäss Vereinbarung eine/einen

# GIS-Spezialistin GIS-Spezialist

In dieser Funktion sind Sie zuständig für die Einführung, den Support und die Wartung von GIS-Anwendungen und die Abwicklung von GIS-Projekten. Sie arbeiten mit bei:

- Aufbau und Betrieb des Stadtplanes im Internet
- Aufbau und Betrieb des städtischen Geodatenservers
- Schulung und Support

Sie sind eine kommunikative, motivierte, dynamische und teamfähige Persönlichkeit und verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Geomatik oder über eine gleichwertige Ausbildung. Dazu haben Sie praktische Programmiererfahrung, vorzugsweise in der .NET Umgebung. Gute Kenntnisse von Geomedia Pro, ArcGIS (insbesondere ArcIMS und ArcSDE) und Oracle sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld, ein den Leistungen entsprechendes Salär sowie einen Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes.

Für Fragen steht Ihnen René Müller gerne zur Verfügung. Telefon 01 216 22 69, E-Mail: rene.mueller@geo.stzh.ch

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis spätestens 14. Juni an Geomatik + Vermessung Stadt Zürich, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité



Wir sind ein leistungsfähiges, engagiertes Ingenieurund Geometerbüro im Raume Oberwallis/Brig-Goms mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Vermessung, Geomatik und Tiefbau. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wie per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n), motivierte(n)

#### Geomatiker/in

vorzugsweise mit TOPOBASE-, C-Plan und Autocad-Kenntnissen.

Nach einer Einarbeitung sind Sie für Büro und Feldarbeiten in den folgenden Bereichen tätig:

- Ersterhebung und Nachführung der amtlichen Vermessung
- Aufgaben in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Strassenbau und Strukturverbesserungsprojekte
- Mitarbeit bei GIS-/LIS-Projekten

Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn P. Imhof (Tel. 027 971 10 35 / vermessung\_imhof@ewcom.ch)

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro Paul Imhof AG 3994 Lax

## c-plan® recherche:

## un/une Spécialiste SIT pour le support de nos clients et pour l'accompagnement de projet,

qui est prêt à travailler dans une entreprise se trouvant à la pointe de la technologie dans le domaine des SIT. Vous avez l'occasion de participer à l'élaboration de solutions modernes adaptées aux exigences de nos clients.

#### Vous disposez des qualités suivantes:

- Formation dans le domaine de la géomatique
- Langue maternelle française, connaissance d'Allemand souhaitée
- Connaissance de produits SIT et DAO
- Capacité de travailler en équipe
- Volonté de se former continuellement

#### Le domaine d'activité comprend:

- Support téléphonique de nos clients de la suisse romande
- Formation de nos utilisateurs
- Suivi de projet et support des clients sur site
- Préparer les documents de cours

#### Nous offrons:

Une formation continue, temps de travail flexible, très bonne condition d'engagement, travail dans une équipe jeune et dynamique.

Lieu de travail: Gümligen (Berne), Suisse

#### Vous êtes intéressé?

Alors envoyez nous votre dossier de candidature par Email ou par poste.

#### Pour d'éventuelles questions

Samuel Glauser, Téléphone +41 (0) 31 958 20 20 Email: samuel.glauser@c-plan.com

c-plan® ag Worbstrasse 223 3073 Gümligen

Nr. 7/2004 14. 6. 2004

Nr. 8/2004 15. 7. 2004

BSB + Partner ist eine regional, national und international tätige Ingenieurunternehmung. Dabei decken wir insgesamt die verschiedensten Ingenieursparten von der Vermessung über die Tragwerksplanung bis hin zum Projektmanagement ab.



Wir suchen eine/n

#### Vermessungs-, Kultur- oder Geomatikingenieur/In

mit dem Flair für alle Bereiche der Vermessung und Geomatik und der Bereitschaft, unser Team in Oensingen zu führen.

#### Aufgaben:

- Führung und Überwachung der Ingenieurvermessung, der laufenden Ersterhebungen im Raum Gäu, Thal und Oberaargau und der übrigen amtlichen Vermessung
- Akquisition von Aufträgen im Bereich Vermessung und Geomatik im In- und Ausland
- Umsetzung von neuen Produkten im Markt
- Promotion und Realisierung regionaler Projekte
- Technische Leitung im Bereich Informatikmittel für die Geomatik

#### Anforderungen:

- Grundausbildung als Vermessungs-, Kultur- oder Geomatikingenieur ETH/EPFL – Geometerpatent erwünscht, nicht Bedingung
- Vertiefte Ausbildung im Bereich Informatik (NDK, NDS)
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Motivations- und Überzeugungskraft
- Selbständigkeit und Initiative, Konsens- und Gruppenfähigkeit

#### Angebot:

- Interessante Aufgabe mit hohen Freiheitsgraden
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Arbeitsort: Oensingen

Stellenantritt: 1. August 2004 oder nach Vereinbarung

Auskünfte erteilt Herr Erwin Christ (062 338 38 10) oder Dr. Alexander Kohli (032 654 59 49). Schriftliche Bewerbungen sind an folgende Adresse zu richten: Erwin Christ, BSB + Partner, Ingenieure und Planer, Von Rollstrasse 29, 4702 Oensingen

#### LE BUREAU D'ÉTUDES TECHNIQUES

### **THORENS SA**

Ingénieur-géomètre officiel – 1348 Le Brassus

cherche pour entrée immédiate ou à convenir

- 1 ingénieur HES en géomatique
- 1 technicien en géomatique
- 1 technicien en génie civil

pour travaux variées de projets génie rural/civil et toutes interventions en rapport avec la profession.

Envoyez nous votre offre à l'adresse suivante: THORENS SA, ingénieur-géomètre officiel Route du Risoud 1, 1348 LE BRASSUS

Personne de contact: Roland PESENTI, téléphone 021 845 63 43 Fax 021 845 65 63

#### Geomatik + Vermessung Stadt Zürich





Zur Verstärkung unseres Teams in der Vermessung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen



# **Geomatikingenieur/in ETH/FH** (60-100%)



Ihre Hauptaufgaben bestehen darin, Ihr Fachwissen in unser Unternehmen einzubringen und zu zirka 20 % Ihrer Arbeitszeit anspruchsvolle Geodäsieprojekte zu leiten und zu bearbeiten.



#### Wir erwarten:

- Hervorragende Fach- und Instrumentenkenntnisse der zeitgemässen Geodäsie
- Initiative und Selbstständigkeit
- Erfahrung in der Bearbeitung anspruchsvoller Projekte im Feld und Büro
- Didaktisches Geschick für die stufengerechte Wissensvermittlung
- GIS-Erfahrung erwünscht

#### und eine/einen Geomatikingenieur/in ETH/FH

(60 - 100% befristet für ein bis zwei Jahre)

Ihre Hauptaufgabe besteht aus der Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich der Bau- und Ingenieurvermessung.

#### Wir erwarten:

- · Aktuelle Fachkenntnisse
- selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten
- evtl. Möglichkeit für Berufspraxis als angehende Geometerin/Geometer

Wir bieten Ihnen ein spannendes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit modernsten Geräten, ein den Leistungen entsprechendes Salär sowie einen Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes.

Für Fragen steht Ihnen Jost Schnyder gerne zur Verfügung. Telefon 01 216 27 45, E-Mail: jost.schnyder@geo.stzh.ch

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis spätestens 21. Juni an Geomatik + Vermessung Stadt Zürich, Personalabteilung, Werdmühleplatz 3, Postfach, 8023 Zürich

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité