

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

swissphoto vermessung ag

Mit ca. 80 MitarbeiterInnen sind wir die grösste Ingenieurunternehmung in der Schweiz, welche ihre Dienste in den Bereichen Vermessung, Photogrammetrie, Kartographie und Luftaufnahmen anbietet.

Möchten Sie sich in einem dynamischen Umfeld voll einsetzen? Als unser(e) neue(r)

Photogrammetrie-Operateurln

erwartet Sie ein interessantes Aufgabengebiet mit neuesten Technologien. Wenn Sie nebst

- Photogrammetrie-Kenntnissen auch über
- Erfahrung in der photogrammetrischen Auswertung mit analytischen Plotttern (Erfahrung mit digitalen Systemen wünschenswert)
- Microstation-Kenntnisse
- Englisch-Grundkenntnisse

verfügen, erfüllen Sie bereits die wichtigsten Voraussetzungen. Zusätzlich sind Sie als flexible und initiative Person selbständiges Arbeiten gewohnt und sind zu einer Weiterbildung im Bereich der digitalen Systeme bereit.

Unsere neuen und modern eingerichteten Büroräumlichkeiten in Regensdorf-Watt sind sowohl via öffentliche Verkehrsmittel (S-Bahn) als auch mit dem Auto bequem erreichbar.

Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Swissphoto Vermessung AG
Personaldienst IS
Dorfstrasse 53, Postfach
8105 Regensdorf-Watt

swissphoto vermessung ag

Mit ca. 80 MitarbeiterInnen sind wir die grösste Ingenieurunternehmung in der Schweiz, welche ihre Dienste in den Bereichen Vermessung, Photogrammetrie, Kartographie und Luftaufnahmen anbietet.

Wir suchen per sofort eine(n)

ProjektleiterIn Geo-Informatik

im Umfeld unserer Geschäftsfelder Vermessung, CAD/Kartographie und Photogrammetrie. Sie sind verantwortlich für:

- Realisierung kundenspezifischer GIS-Lösungen auf der Basis von Standard-Software
- Optimierung interner Informatik-Werkzeuge und Arbeitsprozesse
- Evaluation neuer Methoden und Lösungen für GIS-Anwendungen

Die Grundlage für diese anspruchsvolle Aufgabe sind Ihr Studium als Kultur-/VermessungsingenieurIn oder Informatik-IngenieurIn. Fundierte Erfahrungen im Bereich LIS/GIS und vertieftes Informatik-Wissen sind unbedingte Voraussetzungen.

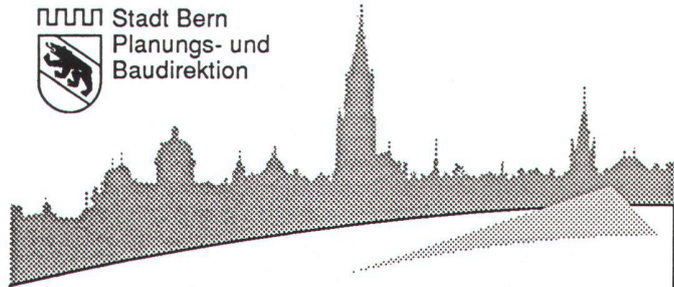
Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Intergraph-GIS (MicroStation, MGE), Relationale Datenbanktechnologien und SQL, graphische Datenverarbeitung (Vektor- und Rastertechnologien), Windows NT, Programmiererfahrung und heterogene Netzwerke.

Für flexible und initiative Kandidaten wartet eine Herausforderung in einem vielseitigen und zukunftsorientierten Tätigkeitsgebiet.

Unsere neuen und modern eingerichteten Büroräumlichkeiten in Regensdorf-Watt sind sowohl via öffentliche Verkehrsmittel (S-Bahn) als auch mit dem Auto bequem zu erreichen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Swissphoto Vermessung AG
Personaldienst IS
Dorfstrasse 53, Postfach
8105 Regensdorf-Watt



Vermessung und GEO-Informatik - ein Thema für Sie?

Die Stadtvermessung mit geografischen Informationssystemen und neuer, zukunftsweisender Organisationsform - eine faszinierende Aufgabe.

Die rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verabschieden auf Ende April ihren Leiter in die Pension und erwarten nach Vereinbarung die Nachfolgerin, den Nachfolger als

Leiterin / Leiter Vermessungsamt der Stadt Bern

Sie übernehmen die Verantwortung für das reorganisierte Amt mit dem erklärten Ziel, im GIS-Bereich direktionsübergreifend eine führende Rolle einzunehmen. Aufbauend auf einem zukunftsweisenden Organisationsmodell und der Einführung neuer Führungsinstrumente im Sinne einer wirkungsorientierten Verwaltung, übernehmen Sie eine anspruchsvolle Managementaufgabe.

Sie sorgen in diesem Verantwortungsbereich für das fachlich und wirtschaftlich optimierte Umsetzen der strategischen Vorgaben der politischen Oberbehörde und der Direktion.

Sie verfügen über ein Diplom als Vermessungs- oder Kulturingenieur, vorzugsweise mit Geometerpatent, fundiertes Wissen im Bereich GEO-Informatik und unternehmerische Erfahrung in einer Führungsfunktion. Sie sind eine initiative und kommunikative Persönlichkeit.

Auf Ihre Bewerbung freut sich die **Planungs- und Baudirektion der Stadt Bern**, Herr Ulrich Zingg, Direktionssekretär, Postfach 8332, 3001 Bern. Allfällige Fragen beantworten Ihnen gerne Herr Ulrich Zingg, Telefon 031 / 321 69 38, oder Herr Peter Meisser, Leiter a.i. Vermessungsamt, Telefon 031 / 321 64 96.

*Im Dienste
unserer Stadt*

Verm.-zeichner-Konstrukteur

mit vielseitiger Erfahrung in Ingenieurvermessung

sucht anspruchsvolle Tätigkeit im Bereich CAD/GIS für Planung/Ausführung, spez. Ltgskataster und DGM, auch mit Feldeinsatz, im deutschsprachigen Raum.

EDV-Kenntnisse:

AutoCad, Intergraph, C-Plan, Geonic, MS-Office.

Mit grossem Interesse erwarte ich gern Ihr Angebot.

Kontaktnahme unter Chiffre 1163 an SIGWERB AG, Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen