

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Für das **Kantonale Vermessungs- und Meliorationsamt** suchen wir per 1. Juli 1998 oder nach Vereinbarung zur Unterstützung der Fachstelle Melioration eine/n junge/n einsatzfreudige/n

dipl. Kulturingenieur/in ETH

Die Tätigkeit liegt schweremässig im Bereich des kulturtechnischen Tiefbaus, der vermessungstechnischen und planerischen Massnahmen und in der Stellvertretung des Fachstellenleiters Melioration.

Wir erwarten von Ihnen einen Abschluss als dipl. Bau- oder Kulturingenieur/in ETH oder eine gleichwertige Ausbildung. Praktische Erfahrungen in der Kulturtechnik und Kenntnisse in GIS sind erwünscht. Es besteht die Möglichkeit, das Praktikum zum Erwerb des Patentes als Ingenieur/in Geometer/Geometrin zu absolvieren.

Weitere Auskünfte über diese Stelle erhalten Sie von Remo Brey, Leiter Melioration, Tel. 061/925 53 81.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis zum 16. Mai 1998 an den Personaldienst der Volkswirtschafts- und Sanitätsdirektion, Bahnhofstrasse 2A, 4410 Liestal, wo Sie auch den Bewerbungsbogen erhalten (Tel. 061/925 59 05, Kennziffer VSD 98.0027).

Das Baselland hat gute Stellen für gute Leute

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
WIDMER & RUTZ
DIPL. INGENIEURE ETH/SIA
METTLLENSTRASSE 33, 8330 PFÄFFIKON/ZH

Vermessungsingenieur/in HTL

- selbständige Bearbeitung/Leitung von Vermessungsaufträgen
- EDV-Systembetreuung Vermessung (Unix/Adalin)
- Lehrlingsbetreuung/-ausbildung

Voraussetzungen:

- Selbständigkeit, Führungsqualität, Verhandlungsgeschick
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- ca. 5 Jahre Berufserfahrung als Ing. HTL
- Flair für EDV, LIS/GIS
- Kenntnisse Windows 95/NT und MS-Office

Wir bieten neue Büroräume, moderne Arbeitsmittel, Dauerstelle für 80 oder 100%, interessante Herausforderung.

Senden Sie bitte Ihre üblichen Bewerbungsunterlagen. Nähere Auskunft erteilt Hr. Widmer (01) 953 33 30



NETZINFORMATIONSSYSTEME

Die NIS AG entwickelt im Auftrag verschiedener Elektrizitätswerke gemeinsame Softwaremodule für Netzinformationssysteme. Zudem übernimmt die NIS AG beim Aufbau von Netzinformationssystemen für Städtische Werke und Gemeinden die Gesamtverantwortung.

Für die kundenspezifischen Entwicklungen, den Support und die Begleitung unserer Kundenprojekte suchen wir

INFORMATIK-INGENIEURIN / INFORMATIK-INGENIEUR PROJEKTLEITERIN / PROJEKTLEITER

Ihre Hauptaufgaben

- Spezifikation und Realisation von Kundenanpassungen im Bereich SMALLWORLD-GIS, Fachschalen und Datenbanken, unterstützt durch modernste Entwicklungswerkzeuge und Infrastruktur
- Verantwortung und Unterstützung in der Abwicklung von Kundenprojekten
- Mithilfe im Kundensupport in Zusammenarbeit mit Entwicklungsfirmen und Systemlieferanten

Ihr Profil:

- Studium in Informatik oder Elektrotechnik bzw. gleichwertige Praxis
- Interesse bzw. Kenntnisse im Bereich geographische Informationssysteme und Netzinformationssysteme
- Interesse an objektorientierter Programmierung
- Kenntnisse bzw. Erfahrung mit relationalen Datenbanken (insbesondere ORACLE)
- UNIX und NT-Erfahrung
- Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit
- Englisch- und wenn möglich Französischkenntnisse

Wenn Sie in einem kleinen Team, unterstützt durch modernste Technologie, beim Aufbau der NIS AG aktiv mitwirken möchten, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an unseren Geschäftsleiter, Herr Peter Franken, Telefon 041-249 59 26, e-mail p.franken@ckw, der auch für Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

NIS AG, Hirschengraben 33, Postfach, 6002 Luzern,
Tel. 041-249 51 11, Fax 041-249 59 10

**Gemeinschaftsunternehmen von
BKW, CKW, EBL, EBM, EKZ, RE, SAK**

Instrumente bauen mit Pfiff und bei Kunden akquirieren

ist unser Metier. Nordfinder, Winkel- und Distanzmesssysteme, Positionsbestimmung über Satelliten (GPS) - nur um einige zu nennen - gehören zur umfassenden Palette unseres Bereiches Defense & Special Projects. Der oder die neue

SystemingenieurIn

wird mit folgenden Aufgaben betraut sein:

- Projektleitung von Produktentwicklungen
- Erarbeiten von Spezifikation, Pflichtenheften sowie Servicekonzepten
- Akquisition bei Kunden in Europa, Übersee, Asien sowie Ausarbeitung von Angeboten (vorwiegend technischer Teil)
- Analyse der Konkurrenz und Verfolgung von Entwicklungstrends

Für diese Tätigkeiten ist ein Abschluss als Vermessungsingenieur erforderlich. Eine zusätzliche betriebswirtschaftliche Ausbildung sowie Erfahrung im Bereich Systems Engineering ist von Vorteil. Ebenso gefragt sind gute Englischkenntnisse.

Für weitere fachliche Auskünfte steht Ihnen Ulrich Müller, Tel. 071/727 34 73 (Email:Ulrich.Mueller@email.leica.com) gerne zur Verfügung. Auf Ihre Bewerbung freut sich Irène Kupper vom Personalwesen (Email:Irene.Kupper@email.leica.com).



Leica Geosystems AG
Personalwesen
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg

Besuchen Sie auch unsere Homepage unter:
<http://www.leica.com>

Wir offerieren Ihnen eine **Praktikumsstelle** für ca. 6 Monate in **Ingenieurvermessung**

Antritt: Mai 1998

Bewerbungen an
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG
Lindenbachstrasse 9
CH-8006 Zürich
Tel. 01/361 07 00
Fax 01/361 56 48

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen jüngeren

Vermessungsingenieur HTL oder **Vermessungstechniker**

sowie einen

Vermessungszeichner

mit ca. 1 bis 2 Jahren Berufserfahrung

für die Bearbeitung der amtlichen Vermessung, Nachführung der Parzellarvermessung, Ingenieurvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktaufnahme.

Ingenieur- und Vermessungsbüro PETER STUTZ
Glärnischstrasse 42, 9500 Wil, Telefon 071/923 50 30

swissphoto **vermessung ag**

der innovative Partner für GEO-Produkte und Dienstleistungen

Die Swissphoto Vermessungs AG ist eine grössere Ingenieurunternehmung mit einem Dienstleistungs- und Produkteangebot in nahezu allen Bereichen geographischer Informationsverarbeitung. Die Kerngeschäftsfelder sind Luftbild und Photogrammetrie, Vermessung, Geo-Informationssysteme/GIS und Kartographie. Mit ca. 80 Mitarbeitern sind wir an drei Standorten in der Schweiz vertreten und an verschiedenen Unternehmen im In- und Ausland beteiligt.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)

Photogrammetrie-Projektleiter(in)

In einem technologisch bestens ausgerüsteten Umfeld können Sie uns optimal unterstützen, wenn Sie folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Fundierte Erfahrung in der Leitung anspruchsvoller Photogrammetrie-Projekte
- gute Kenntnisse und Erfahrung in der analytischen Photogrammetrie
- Erfahrung in der digitalen Photogrammetrie sind von Vorteil
- CAD-/MicroStation-Kenntnisse

Des weiteren erwarten wir in dieser wichtigen Funktion, dass Sie Ihre Projekte von der Offerte bis zum Projektabschluss kunden- und zielorientiert durchführen. Für flexible, selbständige und initiative Kandidaten wartet eine Herausforderung in einem vielseitigen, dynamischen und zukunftsorientierten Tätigkeitsgebiet.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

swissphoto  **vermessung ag**

Frau R. Mengisen / Personaldienst
Dorfstrasse 53, Postfach
8105 Regensdorf-Watt