

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 96 (1998)

Heft: 5

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: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 schwergewichtig 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 Breu, 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 2 A, 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
METTLENSTRASSE 33, 8330 PFÄFFIKON/ZH

Vermessingenieur/in HTL

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

Voraussetzungen:

- Selbstständigkeit, 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 PROJEKTLITERIN / PROJEKTLITER

Ihre Hauptaufgaben

- Spezifikation und Realisation von Kundenanpassungen im Bereich SMALLWORLD-GIS, Fachschalen und Datenbanken, unterstützt durch modernste Entwicklungswerzeuge 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 Parzellervermessung, 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