

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 7

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.

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

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

Rubriques

gung und einer Auflösung von 300 Punkten pro Zoll entwickelt und eignet sich hervorragend für das Electronic-Publishing sowie für die Erstellung von Zeichnungen, Präsentationsmaterial und grafischen Illustrationen. Die ColorMaster Plus-Familie umfasst sowohl das Modell 6603 PS für A4-Formate als auch das Modell 6613 PS für A3-Formate, das darüber hinaus auch die Verarbeitung von Überformaten unterstützt.

Gerade im Bereich des Electronic-Publishing und bei der Druckvorbereitung bieten diese Drucker besondere Vorteile. Es können doppelseitige Probedrucke als Muster angefertigt werden, bevor die endgültige Fassung in Druck geht, und kleine Auflagen von Prospekten, Handzetteln, Preislisten, Katalogen, Berichten und anderem Dokumentationsmaterial sind problemlos mit dem ColorMaster Plus PS selbst zu erstellen.

Zusätzlich zur PostScript-Kompatibilität und der Möglichkeit des beidseitigen Drucks ist eine fast unbegrenzte Anzahl von Farben darstellbar, die dem PANTONE-Farbstandard entspricht.

Der ColorMaster Plus unterstützt darüber hinaus die Bildrotation für die Ausgabe im Vertikal- bzw. Horizontalformat und verfügt über einen leistungsfähigen Controller für eine hohe Druckgeschwindigkeit sowie über RS-232-C-, Centronics-Parallel-, AppleTalk- und SCSI-Schnittstellen.

Für den ColorMaster Plus sind ebenso neue Ausgabenmedien verfügbar: Transparentfilm

und Textilpapier für das Bedrucken von T-Shirts. Mit einer beliebigen Applikationssoftware wird ein Layout erstellt und auf dem ColorMaster Plus ausgedruckt bevor es mit dem Bügeleisen oder einer Wärmepresse auf die Textilien übertragen wird.

Zur Printerfamilie ColorMaster Plus gehören ferner die Modelle 6603/6613 R, die Rastergrafiken für Windows- und SUN-Umgebungen unterstützen, die Modelle 6603/6613 VRC, die über einen Vektor-/Raster-Controller und direkte Software-Treiber verfügen, und die Modelle 6603/6613 RGB, die mit einem RGB-(Rot/Grün/Blau-)Controller für die Bilderfassung ausgestattet sind.

*CalComp (Schweiz)
CH-8154 Oberglatt
Telefon 01 / 851 03 30*

Light + Byte Foto-Mietservice mit Canon-Kameras

Immer mehr Fotografen steigen auf das professionelle EOS-Spiegelreflexsystem von Canon um. Dieses System baut auf den Profikameras EOS1, EOS5 und EOS100 auf. Alle Autofocus-Objektive sind mit einem eigenen Motor ausgerüstet und ermöglichen eine präzise und extrem schnelle Schärfeneinstellung. Für Mode- und Reportagefotografen ist die Canon EOS1 die ideale Ka-

mera. Sie ist äusserst robust und bietet neben den Standardeinstellungen auch einfach programmierbare Kamerafunktionen. Diese erlauben ein individuelles Anpassen der Kamera auf den Arbeitsstil des Fotografen.

Light + Byte, die Manfrotto Generalvertretung für die Schweiz, bietet seit kurzem einen professionellen Mietservice für Canon Kameras an. Zu den oben erwähnten Kameras sind Objektive von 14–600 mm erhältlich. Neben den Standardbrennweiten sind auch einige Spezialitäten im Angebot: 1.0/50 mm, 1.8/200 mm oder 3.5/24 mm Shift Objektiv. Konverter (1.4x, 2.0x), Filter sowie die Blitzgeräte EZ 300 und EZ 430 runden das komplette Mietprogramm ab. Kameras und Objektive können tageweise gemietet werden. Bei Mieten von mehreren Tagen oder Wochen werden sehr vorteilhafte Konditionen angeboten.

Der Light + Byte Mietservice bietet auch folgende andere Produkte für Fotografen an: Hosemaster Lichtmalsystem, Manfrotto Stativ und Zubehör, Aufhellwände, Ianiro Kunstlichtleuchten, Noblex und Horizon Panoramakameras. Eine Erweiterung des Mietservices mit professionellen Studio- und Reporterblitzgeräten, Nebelmaschinen sowie handgemalten Hintergründen ist seit Januar 93 erhältlich.

*Informationen und Mietpreisliste bei:
Light + Byte AG
Flurstrasse 89, CH-8047 Zürich
Telefon 01 / 493 44 77*

Bureau de géomètre dans
petite ville Suisse romande
cherche

ing. géom. diplômé avec patente d'ing. géom.

de préférence avec quelques
années d'expérience

pour seconder le chef
d'entreprise spéc. dans les
domaines REMO et SIT.

Candidat énergique et décidé
est prié de s'annoncer

Sous chiffre 1079
à SIGWERB AG,
Dorfmatenstrasse 26
CH-5612 Villmergen

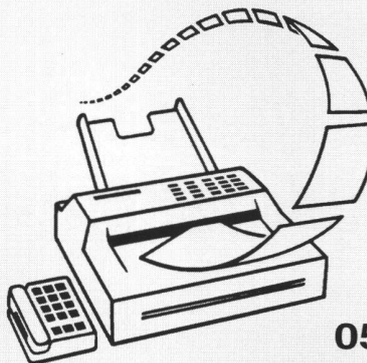
Junger

Vermessungsingenieur HTL und Raumplaner NDS/HTL

sucht in den Gebieten Vermessung
und/oder Raumplanung eine neue Heraus-
forderung.
Stellenantritt nach Vereinbarung.

Anfragen unter Chiffre 1078 an SIGWERB AG,
Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate
in der VPK
helfen Ihnen.
Wenn es eilt,
per Telefax

057/23 15 50

LPW Leckebusch, Püntener + Werder
Ingenieur- und Vermessungsbüro

In unsere Vermessungsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner/in

für den sofortigen, befristeten Einsatz in der Nachführung der Amtlichen Vermessung.

Wenn Sie

- Freude haben, in einem partnerschaftlichen Team Ihre zeichnerischen und organisatorischen Fähigkeiten entfalten zu können
- die ländliche Umgebung zwischen Zürich und Zug zu schätzen wissen,
- in einem zeitgemäss ausgestatteten, mittelgrossen Ingenieurbüro tätig sein möchten,

so melden Sie sich bei uns zu einem Gespräch an. Unser Herr Geiger wird Ihnen gerne auch telefonisch Auskunft geben.

**Leckebusch, Püntener + Werder
Ingenieur- und Vermessungsbüro**

Obstgartenstrasse 12
8910 Affoltern a.A.
Telefon 01 / 761 38 41



Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

Das Bundesamt für Landestopographie sucht auf den 1. August 1993 oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur/in mit abgeschlossenem ETH- oder HTL-Studium

vorzugsweise Richtung Vermessungswesen, Kartographie o.ä. Praktische Kenntnisse in den Bereichen UNIX, Netzwerk (LAN), Programmentwicklung (Fortran, C), Datenbanken (raumbezogene Daten) und PC sind erwünscht. Erfahrungen in Projektmanagement und Evaluation/Beschaffung von EDV-Systemen sind von Vorteil. Team- und Kommunikationsfähigkeit sind Voraussetzung für diese anspruchsvolle Aufgabe. Idealalter: 30 bis 40 Jahre.

Unserer Dienststelle Informatik obliegt die Verantwortung (Beschaffung, Unterhalt und Benützerbetreuung) für verschiedene EDV-Systeme (IBM RS/6000 unter AIX, PRIME unter PRIMOS, PC unter DOS) und eines Ethernet-LAN. Mit Schwergewicht werden anspruchsvolle EDV-Lösungen in technisch-wissenschaftlicher Richtung in den Bereichen geodätische Landesvermessung, computergestützte Kartographie und auf dem Gebiete der topographischen Informationssysteme evaluiert und z.T. selber entwickelt.

Interessentinnen/Interessenten richten ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen an das

BUNDESAMT FÜR LANDESTOPOGRAPHIE
Personaldienst, Postfach
3084 Wabern, Telefon 031 963 22 82



Bundesamt für Landestopographie
Office fédéral de topographie
Ufficio federale di topografia
Uffizi federal da topografia

L'Office fédéral de topographie cherche pour le 1er août 1993 ou pour une date à convenir un ou une

ingénieur EPF ou ETS

de préférence en mensuration ou en cartographie. Des connaissances pratiques sont souhaitables dans les domaines d'UNIX, des réseaux (LAN), du développement de programmes (Fortran, C), des banques de données (données à référence spatiale) et des PC. De l'expérience dans la direction de projets, dans l'évaluation et l'acquisition de systèmes TED sera un avantage. L'aptitude à travailler en équipe et la facilité de communication sont des conditions préalables pour cet emploi exigeant. Age idéal: 30-40 ans.

Notre service d'informatique est responsable de l'acquisition, de l'entretien et de l'appui des utilisateurs de divers systèmes TED (IBM RS/6000 sous AIX, PRIME sous PRIMOS, PC sous DOS) et d'un réseau Ethernet-LAN. L'accent est mis sur l'évaluation et le développement, en partie par nos soins, de solutions informatiques scientifiques de haut niveau dans les domaines de la mensuration nationale géodésique, de la cartographie assistée par ordinateur et des systèmes d'information topographique. Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre accompagnée des documents habituels à l'

OFFICE FÉDÉRAL DE TOPOGRAPHIE
Service du personnel
3084 Wabern, Téléphone 031 963 22 82

**Unsere Projektleitung
AlpTransit sucht**



Vermessungsingenieure Vermessungsingenieurinnen ETH oder HTL

in Luzern, Altdorf und Bellinzona

An der Achse Gotthard erwartet Sie eine nicht alltägliche Herausforderung. Sie sind verantwortlich für die Aufgaben der Vermessung in einem Projektabschnitt und unterstützen die Projektleitung im Datenmanagement mit modernsten EDV-Mitteln. Sie verfügen über Verhandlungsgeschick und Organisationstalent. Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr E. Eugster, Telefon 041 2137 27. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die Generaldirektion SBB, Projektleitung AlpTransit, z.H. Herr P. Zenkisen, Hochschulstrasse 6, 3030 Bern.

