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: 91 (1993)

Heft: 7

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: 17.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 Color-Master 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-/, AppleTalkund 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 (1.4×, 2.0×), 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 Stative 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, Dorfmattenstrasse 26 CH-5612 Villmergen Junger

Vermessungsingenieur HTL und Raumplaner NDS/HTL

sucht in den Gebieten Vermessung und/oder Raumplanung eine neue Herausforderung.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

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



Nr. 8/ 93 9. 7. 93

Nr. 9/93 9. 8. 93

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.

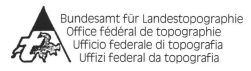
Wenn Sie

- 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



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



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

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 Projektieitung 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, Projektieitung AlpTransit, z.H. Herr P. Zenklusen, Hochschulstrasse 6, 3030 Bern.



315151