Objekttyp: Adve	
	essung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = uration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 95 (1997)

Heft 3

PDF erstellt am: **06.06.2024**

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

Ink-Jet-Plotter mit hoher Geschwindigkeit und Farbe



Schnelligkeit im Zeichnungsbüro: Ink-Jet Plotter Océ 5120.

Die A. Messerli AG präsentiert den neuen Ink-Jet-Plotter 5120 von Océ, der hervorragend für CAD-Applikationen, Konstruktionen und elektronisches Design geeignet ist. Dank seines breiten Druckkopfes mit 128 Düsen garantiert er Schnelligkeit im Zeichnungsbüro, denn bei jedem Durchlauf drucken die zusätzlichen Düsen einen breiteren Streifen, wodurch die Geschwindigkeit und somit die Produktivität erhöht wird.

Hohe Auflösung

Ob Schwarzweiss-Plots oder Plots mit Farbe, das Gerät ermöglicht höchste Auflösungen sowie präzise und detailgetreue Plots mit diagonalen Linien und Kurven ohne Stufeneffekt. Schwarzweisse Zeichnungen zum Beispiel können mit bis 720 dpi geplottet werden.

Hoher Standard

Die Verbesserung der Produktivität ist jedoch nicht alleine auf die einzigartige Plotgeschwindigkeit von zwei Minuten für A1-Plots, 4,5 Minuten für A0-Plots begrenzt. Auch die Rollenverarbeitung (Plotlänge bis 16 Meter), die automatische Schneidevorrichtung, die elektronische Tintenstandanzeige sowie die Fernsteuerung der Druckfunktionen gehören zum Standard. Dies erlaubt es, stets ohne Unterbruch auch am CAD-System zu arbeiten

Hoher Nutzen

Das Gerät ist bequem in jedes CAD-System oder Netz einzubinden und mit den meisten Standardcomputertreibern und Datenformaten ausgestattet. Die Funktion «MediaSaver» kombiniert kleinere Plots, was zu Kosten- und Materialeinsparungen führt.

A. Messerli AG Sägereistrasse 29 CH-8152 Glattbrugg Telefon 01 / 829 11 11 Telefax 01 / 829 13 48

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 4/97 Nr. 5/97 1

7. 3. 97 15. 4. 97

Vermessungsingenieur HTL

42jährig, sucht neue Herausforderung.

Bisherige Tätigkeitsgebiete im In- und Ausland: Grundbuchvermessung, Ing.- und Bauvermessung, Ausbildung.

EDV-Kenntnisse:

ADALIN, C-Plan, LTOP, GEOS, Microsoft Office.

Mit grossem Interesse erwarte ich gerne Ihr Angehot!

Offerten bitte unter Chiffre 1160 an SIGWERB AG, Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen

Vermessungszeichner sucht

auch als Gehilfe, in der ganzen CH eine 40 bis 60% Stelle (auch temporär). Besuche bis August 1998, Di und Sa die begleitende Berufsmatura für Erwachsene. Führerausweis B, Sprachen D/F.

Bruno Gerber, 041 / 761 98 77, ab 19 Uhr



164