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: 95 (1997)

Heft: 6

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: 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

435

in seiner Strategie, den Kunden eine Gesamtlösung zu bieten, bestätigt. Intergraphs PDS macht einen unternehmensweiten, globalen Workflow für Design- und Daten-Management möglich und erlaubt Projektteams, weltweit zu kommunizieren. Wertvolle Anlagendaten bleiben auch bei Weiterentwicklungen in der Software-Technologie geschützt und langfristig abrufbar. Das Unternehmen entwickelt für seine Applikationen kundenspezifische Lösungen und stellt Beratung und Schulung vor Ort zur Verfügung. PDS Version 6.2 erhält mit FrameWorks Plus 3.0 ein äusserst robustes Stahlbaumodul. Optimierte Schnittstellen erleichtern

den Einsatz von Standard-Analyse-Werkzeugen und die Plazierung der Anlagenelemente. Ein vereinfachtes Startup-Interface für das Instrumentations-Modul sowie neue Datenblätter vereinfachen die Dateneingabe und Weiterverarbeitung. Für Darstellung und Dokumentation können auch Drittprodukte eingesetzt werden.

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01 / 308 48 48
Telefax 01 / 308 49 19
Homepage:
http://www.intergraph.com/ch

Digitales und farbiges Kopieren auch im Netz

Der digitale Netzwerk-Kopierer Océ 3165 beweist, dass fortschrittliches Kopieren mit digitaler Technik keineswegs kompliziert sein muss. Die hochentwickelte Bild-Verarbeitungs-Technologie «Image-Logic» ermöglicht Top-Qualität-Kopien in einer hohen Geschwindigkeit von 62 Kopien/Minute, ein- wie doppelseitig. Mit einer optionalen Print-Funktion kann das System als Netzwerk-Kopierer mit einer Qualität von 600 x 600 dpi für alle gängigen Office-Netzwerke konfiguriert werden. Dokumente können mit Deck- und Trennblätter sowie geheftet erstellt werden.

Das digitale, netzwerkfähige Vollfarbkopiersystem CF 900 von Minolta zeichnet sich durch Top-Kopienqualität und hohe Produktivität zu besonders wirtschaftlichen Konditionen aus. Das System erstellt 360 exzellente A4-Farb- oder 1380 Schwarzweiss-Kopien/Drucke pro Stunde und kann Formate von A5 bis A3 randabfallend – und auch Überformate bis 30,5 x 45,7 cm – verarbeiten. Durch das umfangreiche Systemzubehör wie Originaleinzug, Duplex, Sortieranlage



Kopiersystem Océ 3165 für fortschrittliches Kopieren mit digitaler Technik.

und Dia-Projektion wird die Produktivität des CF 900 noch gesteigert.

Professionellen DTP-Anwendern bietet A. Messerli AG das System mit Color Controller (z.B. Fiery SI von Efl) an. Damit wird der CF 900 in Macintosh, PC-oder Unix-Netzwerke integriert und der Benutzer verfügt über einen universell einsetzbaren Farbkopierer, Scanner und Hochleistungsdrucker. Im Verbund mit der Digitalkamera RD175 von Minolta und dem Dia/Film-Scanner profitiert der Anwender von einem kompletten Vollfarb-Gestaltungs- und Drucksystem.

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

