

eDM REPORT

Data-Management-Magazin

Viewing & Redlining ist das Thema bei Grafex

Der Visualisierungsspezialist Grafex (Halle 5, E62) präsentiert die Software-Pakete RxView R6 and RxHighlight R6. Unter dem Motto »Betrachten, Kommentieren, Konvertieren, Plot-Management« demonstriert Grafex anhand von praxisorientierten Beispielen, wie sich gescannte Zeichnungen oder Datenformate wie zum Beispiel DWG, DXF, ME10 und PDF besonders leicht visualisieren und drucken lassen. Darüber hinaus wird die Verarbeitung von Raster-, Hybrid-, 3D- und Office-Formaten vorgeführt. Gezeigt wird insbesondere auch der flexible Umgang mit Vektordateien. Die von Grafex angebotene Software unterstützt über 300 Datenformate.

Grafex GmbH
Ziegeleistraße 63
D-30855 Langenhagen
Telefon 05 11/78 05 7-0
www.grafex.de



Grafex zeigt, wie einfach das Betrachten, Kommentieren, Konvertieren und Drucken von vielzähligen Datenformaten möglich ist.

System (Hersteller) Herausragende Funktionalitäten	Rasterex RxView/Highlight/RxViewX/HighX R6 (Grafex) Messen, vergleichen, mobiles Redlining, Batch-Betrieb, Konvertieren, breites Formatspektrum
Visualisierung (Viewing)	
Allgemeines Dateitypen Praktisches Beispiel für Ladezeiten unterstützte Office-/Raster-/2D-Formate unterstützte 3D-Formate Welche Formate werden »native« unterstützt? Konvertierung von Daten in die Formate	> 300 werden an der Dateiendung erkannt 30 MB UG in ca. 30 s visualisiert PDF, Office, TIFF, BMP, JPG, DXF, DWG, CGM, HPGL, DGN, ME10, FLX, SVG, Gerber u.a. CATIA, UG, ProE, SolidWorks, Inventor, VRML, ACIS, Parasolid, IGES, STEP, VDA-FS u.a. CATIA, UG, SolidWorks, ProE, STEP, SAT u.a. DWG, DXF, HPGL, DGN, PDF, DMF, TIF, JPG, BMP, CAL.
Werkzeuge Allgemeine Werkzeuge Ansichten speicherbar / ausdrückbar Überlagern / Vergleichen 3D-Darstellung Objekt rotieren / verschieben Modell-Schnitt Messen / Bemessen Analyse 3D-Modellbaum anzeigbar Digital Mock-up (DMU) Bemerkungen	Zoom, Pan, Birds Eye, Übersichten, dyn. Preview, Druck Kopf-/Fußzeile, Wasserzeichen, Stempel, Layouts, Blöcke, Fang-Modi ja // ja ja // ja (mit Ausdruck) Draht, schatt., verdeckte Linien, transp. ja // ja dynam., auch mehrl., entl. Geometrikante Radius, Länge, Bounding-Box, (min.) Entfernung Strecken, Winkel, Fläche, Umfang mit Strukturbrowser & Elementselektion mit Kollisionskontrolle u. Multi-CAD-Daten Vergleich verschiedener Dateitypen mit unterschiedlichen Skal. u. Nullpunkten
Sonstiges Software-Architektur Integrationen / Zertifizierungen	Client/Server-// True Client & Thin-Client-Applikation // individuell skalierbar, 3D modular PDM/ERP/DMS via DDE-OLE / ActiveX, API, COM-Standards
Kommentierung (Redlining)	
Standardmäßig enthalten Werkzeuge Redlining-Objekte Redlining-Attribute Multi-Layer-Redlining Simultane Kommentierung Zugriffsrechte Bemerkungen	über Lizenzfreischaltung, auch 3D Memo, Notizen, grafische Objekte, Hyperlinks, Vermessung, Radierer, Marker Kreis, Bogen, Rechteck, Text (WYSIWYG), Wolke, Poly-/Freihandlinie, Pfeil Linienstärke/-abschluss, Füllstil, Farbe ja, jeder Anwender hat eigenen Layer ja, auf unterschiedlichen Layern für jeden Layer/Anwender definierbar Redlines können abdeckend, durchsichtig und hinterlegt sein
Online-Zusammenarbeit (Collaboration)	
Standardmäßig enthalten Online-Kommunikation über Online verarbeitbare Daten Kommunikation in Echtzeit empf. Mindestverbindungs-geschwindigkeit Bemerkungen	optionales Modul gegen Aufpreis Text, Audio, Video über das Web Dokumente, Zeichnungen, CAD-Daten ja mind. 128 kBit/s Streaming von Daten, Whiteboard für Skizzen, Logbuch-Funktion, Meeting-Management
Sonstiges System-Voraussetzung Handbuch Schulungsaufwand Demoversion Preisgestaltung (in Euro ohne MwSt.) Sonstiges/Bemerkungen	IE>5.0, W9x, ME, NT4, W2K, XP -> PII-233/64 MB (2D)/>128 MB (3D) PDF/EXE/PrintOut/Online Viewing und Redlining 1 Tag, Collaboration 0,5 Tage, auch autodidakt, da selbsterkl. 30 Tage auf www.grafex.de, freischaltbar Einzelplatz RxView 295,- €, Mehrfachlizenzrabatte möglich Exklusivdistribution in D, A, CH über GRAFEX, OEM auf Anfrage, prof. Vertriebsnetz 05 11/78 05 7-0, info@grafex.de
Kontakt für Interessenten (Telefon, e-Mail)	

Führende Standards bei Raster-Image-Technologien:



RxView™

Darstellung

- Universell/2D+3D/Web/DTP
- Maßgenau/Skalieren/Messen
- Vergleichen/Überlagern/Plotten
- API/OEM/Customizing

RxHighlight™

Kommentierung

Datenkonvertierung

- Redlining/Mark-Up
- Batchbetrieb/Stackelverarbeitung
- ActiveX/EDM/PDM/ERP/TDM

RxCapture™

Indexieren

Archivierung großformatiger und komplexer Dokumente/ intuitives Projektmanagement

RxSpotlight™

Rasterbearbeitung

Eigenständige Raster-Applikation für Windows

RxAutoImage™

Rasterbearbeitung

Raster-Zusatz-Applikation für AutoCAD/LT

GRAFEX®
Raster-Image-Technologien | EDM-Lösungen | Scanner-Systeme

RASTEREX Exklusiv-Distribution
Telefon +49 (0) 511 7 80 57-0
Telefax +49 (0) 511 7 80 57-99
Kostenlose Demoversionen und weitere Infos
im Internet www.grafex.de
+ www.rasterex.de