

Rasterex Software a.s gibt die Veröffentlichung der neuen RxView R6 und RxHighlight R6 bekannt .

Rasterex ist in mehr als 12 Jahren der führende Anbieter ausgereifter professioneller Präzisions- Software zum Viewen, Redlining, Drucken und Format-Konvertierung geworden.

Mit nativem Zugriff auf mehr als 300 verschiedene Dateiformate bietet die Software unternehmensweite Visualisierungs-, On-Demand und Arbeits-Möglichkeiten und das zu einem Bruchteil der Kosten, die eine Installation teurer Zeichnungs- und Ingenieur Anwendungen erforderlich macht.

Mit seiner offenen API ist die Software leicht in verschiedene Dokument -/ Projekt - Management Systemen, Web-Portale und anderen PLM, PDM, ERP, CRM, FM Applikationen und Workflowsystemen integrierbar.

RxView R7 - der Technologische Marktführer wurde neu released und bietet nun absolute "State-of-the-art" Technologie für Viewingfunktionalität. Seine intuitive Benutzerschnittstelle, kombiniert mit der vielseitigen und zu Standards kompatiblen Technologie und weit reichender Dateiformatunterstützung, bietet dem Benutzer das eleganteste Werkzeug für Viewen, Drucken, Messen, Kalibrieren und Dateivergleich.

RxHighlight R7 fügt erweiterte Funktionen wie Kommentierung, Dateikonvertierung, Batchdruck, Batchkonvertierung und Textsuche- und Extraktion für fortgeschrittene Anwender hinzu.

3D CAD Support: Neben dem weiten Spektrum von 2D -Dateien, die traditionell von der RxView Familie unterstützt werden, ist RxView R7 mit dem optionalen Support für alle populären Formaten 3D CAD Systems: CATIA, PRO/E, Unigraphics, SolidEdge, SolidWorks, Inventor, ACIS/SAT, VDA/FS, STEP und IGES ausgestattet.

“Die neue Version unserer populären RxView R7 Serie bietet unseren Anwendern die am meisten ausgereifte und anwenderfreundliche Visualisierung die am Markt ist, dazu kommen die Teamarbeitswerkzeuge” sagte Per Christian Lindstad, Geschäftsführer von Rasterex Software. “Die Software wird durch gesteigerte Produktivität der Anwender sich auf die gesamte Wertschöpfungskette der Kunden auswirken , Kosteneinsparungen mit sich bringen und die Effizienz steigern.”

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über die Änderungen in den Versionen R5 bis R7

RxView/RxHighlight R5

- Neue 3D- Filter optional
- Verbesserte Suchen/vergleichen Funktion
- Neue Redlining Funktionen: Link zu anderen Dokumenten von jedem
- Rasterex Lizenz Manager: Jetzt auch Floating Licences, Dynamische Netzwerklizensierung
- Das Einlesen von sehr umfangreichen Dokumenten ist schneller und stabiler.
- **Funktionalität:**
- Nach dem Öffnen eines Dokuments ist Zoom Fenster voraktiviert
- CAD & Office-Formate lassen sich effektiver über neue Symbolleisten 'CAD' und 'Office' nutzen.
- Der 'Arbeitsplatz-Explorer' erleichtert die Arbeit mit CAD-Dateien und bietet Support für Blöcke, Ansichten, Layouts und Attribute.
- QuickView Vorschaubilder können an jedem beliebigen Ort gespeichert werden
- **3D-Filter**
- neuer Solid Works Filter
- **Redlining**
- Direkte Integration der Redlining Funktionen ermöglicht bessere Kommentierungsfunktionalität
- Jedes Redlining Element kann jetzt mit einem Link zu anderen Dokumenten an Arbeitsplatz, LAN oder Intranet/Internet verbunden werden
- Darstellung von Redlines im Birds-Eye View, Vergrößerungsfenster- und glas
- Speichern von Redline Dateien in getrennten Ordnern
- Links und andere Kommentare können über Kontextmenü (rechte Maustaste) bearbeitet werden.
- Snap (Fang) für Kommentierungs-Messungen hinzugefügt.
- Kopieren von Kommentaren über 'Bearbeiten > Kopieren in Zwischenablage > als Bitmap' oder 'als Metafile' möglich.
- **DDE Steuerung:**
- Verbesserungen im Druckbereich : Druck von sichtbaren Bereichen.
- Multi-Page-Dateien können in einem Durchgang gedruckt werden
- Zahlreiche weitere Funktionen implementiert

- **Lizenzserver:**
- Lizenzierung jetzt mit dem bewährten FlexLM.
- Dynamische Lizenzierungsmethode: Wenn diese Funktion aktiviert wird, wird nur eine RxView Lizenz benutzt. Ist keine vorhanden, wird auf Highlight Lizenz zurückgegriffen. Greift der RxView-Benutzer auf ein Dokument mit Kommentaren oder Kommentierfunktionen zu, wird auf eine verfügbare RxHighlight Lizenz zugegriffen, die RxView-Lizenz freigegeben

RxView/RxHighlight R6

- Neues Design im XP-Stil, neue anpassbare Benutzerschnittstelle: Eigene Werkzeugleisten definieren; Werkzeugleisten ein/ausschalten, Shortcuts definieren, Kontextmenüs zusammenstellen
- DWF6 Support
- Dateikonvertierung zu Multipage PDF von Multipage Tiff und Multipage HPGL Dateien
- Dateien aus ZIP-Archiven können einzeln oder insgesamt geöffnet werden
- AutoCAD 2005 Support
- IGES 3D Dateien können geladen werden
- Verbesserte AutoCAD 2004 Support mit Hyperlinks
- RxHighlight: Batch: Drucken und Konvertieren im Stapel Verfahren
- Zahlreiche neue Filter, z.B. DWG 2004/2005, DWF 6
- Textsuche und –Extrahierung:
Die neue Funktion **Textsuche und –Extrahierung** ermöglicht es, Textdateien aus dem Office-Bereich oder PDF-Dateien nach Begriffen zu durchsuchen. Auch in CAD-Dateien kann Text gesucht und/oder extrahiert werden. Wird ein gefundener Text aus der Suchliste gewählt, wird automatisch die entsprechende Stelle in der Zeichnung gefunden und vergrößert dargestellt.
- Entities, Koordinaten, Benutzer werden in der Statuszeile angezeigt
- Verbesserte Print-Engine und Verbesserte Plotfunktionalität
- Blockmodus: Ansicht von Blöcken und Attributen, Liste von Textattributen
- Unterstützung für Eigenschaften- Extraktion – Summary-Information und Document-Summary-Information
- RxFilter_HPGL: Schwarze Flächen werden nicht mehr gefüllt. Rasterfüllungen werden aktuell nicht unterstützt. Weitere Dateien werden jetzt als HPGL/2 Dateien erkannt.

Neu in RxView/RxHighlight R7

Erweiterungen in in RxView R7

- FlexLM Version 10 Support
- Lizenzausleihe jetzt unterstützt.
- PDF Version 1.5 (Acrobat 6.0) Support.
- Speichern von Multipage-Dokumenten in PDF/Tiff Dokumente jetzt unterstützt.
- PDF Drehung wird unterstützt.
- SolidWorks 2005, SolidEdge R16 und Inventor 9.0 brauchen nicht länger eine separate Lizenz
- RxView kann jetzt Kommentardateien anzeigen, die mit RxHighlight erzeugt wurden.
- Schaltflächen für "Verberge Kommentar" und "Suche Kommentare" sind jetzt auf der View Werkzeugleiste.
- Blöcke: Auslesen von Blockattributen in Zwischenablage
- Texteinträge werden jetzt für exportierte Kommentardateien genutzt
- Erzeugung einer RML Kopie beim Speichern eines Kommentars
- Unterstützung von "Kopiere Metafile in Zwischenablage", auch für Textformate.
- Kopieren in Zwischenablage mit METAFILE Format arbeitet jetzt mit allen Vektor 2D Formaten.
- Benutzer können jetzt die Umschalttaste nutzen, um in den Ortho-Modus zu schalten für messen und kalibrieren.
- RxView setzt jetzt "Halte Zeichnungsfarben" beim Konvertieren von Vektordateien.
- Stapeldruck von Word Dateien arbeitet nun mit "Drucke alle Seiten".
- Stifftabellen: "Skalierung" und "Einheiten" Einstellungen werden nun mit in der Stifftabellendatei gespeichert.
- Neue Option unter "Erweiterte Einstellungen" zur Kontrolle der Voreinstellung des View-Modus für Multipage Dokumente.

- Support zum Schreiben von Kommentaren in das AutoCAD RML Redline Format.
- Thumbnails, Seite und Thumbnails und "Nur Seite" können gewählt werden.
- .RxView speichert die Print Offset Einstellungen.
- Benutzer, die keine Kommentierungsrechte haben, können keine verborgenen Texte(Notes) lesen
- Kommentierungs-Layer-Name wird in der Statusleiste angezeigt.
- DDE: DDE Open Befehl kann mit einem File Parameter gestartet wird.
- DDE Draw arbeitet jetzt mit allen Seiten eines geladenen Multipage Dokuments
- DDE Signature akzeptiert jetzt Passwort. Benutzername und Passwort müssen getrennt werden durch | (pipe)

Bestellen Sie RxView/RxHighlight R7 noch heute

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Dittmar Albeck

GRAFEX | Ziegeleistr. 63 | D-30855 Langenhagen

Raster-/Image-Technologien | EDM Archivierung | Scanner-Systeme

Tel. +49-(0)511-78057-(0)12 | Fax +49-(0)511-78057-99

Mobil +49-(0)172-512 96 87 | E-Mail albeck@grafex.de

Internet <http://www.grafex.de> oder <http://www.rasterex.de>

Wir freuen uns auf Ihren Besuch **HMI Hannover**

Hannover Messe Industrie | 11.-15.4.2005

Halle 14/15 | Stand C04