

GRAFEX | Rasterex: Neues Release RxView/RxHighlight R7.1

Langenhagen, Oslo - 26.Mai 2005:

Rasterex Software, führender Anbieter von Software für das Betrachten, Drucken und Kommentieren/Redlining von Dateien, gibt heute das Release Version R7.1 von RxView und RxHighlight (Erweiterung zu RxView) bekannt.

RxView ermöglicht seinen Benutzern das Anschauen und Drucken von mehr als 250 verschiedenen Dateiformaten (2D & 3D CAD, Plotdateien, PDF Dateien, Office Dokumenten, Rastergrafiken usw.), ohne das die teure Originalsoftware für den Anwender verfügbar sein muss.

RxHighlight verfügt über erweiterte Funktionen wie Kommentieren(Redlining), Dateikonvertierung, Batchdruck, Batchkonvertierung sowie Textsuche & Textauslesen.

Die Version R7.1 updatet die Formatunterstützung für sieben der meist gebrauchten CAD formate, und bietet zusätzlich eine lange Liste von Erweiterungen und Verbesserungen der Software.

“Als führender Anbieter in unserem Marktsegment ist Rasterex verpflichtet, unsere Kunden mit aktuellem Formatsupport auf dem neuesten Stand zu halten und funktionelle Erweiterungen zu bieten” sagt Per Christian Lindstad, Geschäftsführer der Rasterex Software. “Mit der Version R7.1 haben wir wieder einmal unsere Verpflichtung gegenüber den Kunden unter Beweis gestellt, die mit Rasterex einen Wartungsvertrag abgeschlossen haben”.

Update für folgende unterstützte Formate in R 7.1 build 208:

- AutoCAD 2006 (DWG)
- AutoCAD ADT | Architektur-Format in der Entwicklung
- Inventor 10
- Solid Edge 17 (2D und 3D, Parts und Assembly)
- SolidWorks 2006 (*noch im Betastadium*) (2D und 3D, Parts und Assembly)
- CATIA V5 R14 separat zu CATIA V4
- OneSpace Drafting Designer (ME 10)
- CIMAGE (neues RasterFormat)
- Verbesserungen und Korrekturen für MicroStation 8.5, TIFF, CALS, DWF 6 und Word.

Neue Funktionen und Erweiterungen in R7.1:

- Kommentierungs "History"
- Komplette Liste der Kommentareinträge in einem beweglichen Fenster und in der Arbeitsbereich-Werkzeugeiste
- Druck der Kommentare-Liste und Kommentarbericht
- Kommentierungsschraffur für alle geschlossenen Kommentar-Objekt-Typen (ovale Rechtecke), nicht nur für Messbereich
- Kommentarooptionen über Klicken der rechten Maustaste/Kontextmenü.
- Neues Konfigurationsprogramm gibt eine bessere Kontrolle über das Programm
- Filtereigenschaften sind jetzt direkt integriert in dem Filtereinstellungen Dialog als "Erweitert" Tabreiter
- Die Messen-Information kann verborgen werden, sowohl für ein einzelnes Element als auch global (alle Elemente)
- Mittlere Mausschaltfläche schiebt (Pan) wie bei 2D
- Unterbrechungsloses Blättern mit dem Mousrad implementiert für Dokumente
- Platziert Block in der Teile/Blöcke Liste in der Arbeitsbereich Werkzeugeiste
- Änderungen im Messen-Dialog: Jetzt auch Abstand und Winkel zwischen letztem und ersten Punkt
- Messen: Die Rücktaste nimmt den letzten gewählten Punkt zurück (auch beim Kommentieren).
- Konvertieren zu monochromer/bitonaler Zeichnung (AutoCAD zu monochromen PDF), mit Filtereinstellung
- Originalgröße ist jetzt auch verfügbar für Batchkonvertierungen
- Filter Messen-Kalibrierung kann nun angepasst werden mit einem benutzerdefinierten Maßstab.
- Operationen wie Messen, Polygonzeichnen usw. werden nun mit der Eingabetaste beendet.
- Allgemeine Fehlerberichtigungen und Verbesserungen

Sie können diese auf der GRAFEX Internetseite unter www.grafex.de und www.4dview.de downloaden oder direkt bei GRAFEX unter +49 (0) 511 / 780 57-0 anfordern.



Hinweis: Ab Version R7 sind Stelltent Filter als Option für RxViewX, RxHighX bzw. allen CAD Versionen verfügbar. Preisstellungen und Updates stehen Ihnen umgehend zur Verfügung.