

Konvertierungen und Viewing im Fokus

Tools von Grafex: VcView und RxHighlight

Grafex bietet mit VcView und RxHighlight leistungsstarke Konvertierungs- und Viewing-Tools an. Bei beiden Lösungen wird der Anwender durch leicht verständliche Bedienungsoberflächen und übersichtliche Menüs bei seiner Arbeit unterstützt.

Die Funktionalität des VcView Convert, ein Viewer für Plotdateien, lässt sich durch die vielfältigen Konvertierungseinstellungen recht individuell anpassen. Bediener-Skripte – auch im Batchmodus, Ordnerüberwachung und die automatischen Rasterisierungs-Sequenzen erlauben detailgenaue Konvertierungen. Die aktuelle Version von VcView Convert kann u. a. Plot-Dateien darstellen, kommentieren (Redlining), drucken, plotten und konvertieren. Dabei unterstützt VcView Convert die Ausgabeformate: TIFF, DWG, PDF, PostScript, CDM Binary, DWF, PDF Raster, WMF, JPEG, BMP, CALS Group 4, PNG, PCX und CALS. RxHighlight bietet diverse komfortable Funktionalitäten zum

Betrachten von mehr als 400 Dateiformaten. Darunter Standard-Formate wie zum Beispiel DWG, DGN, DWF, Inventor, PLT/HPGL usw. Detailgenaue Konvertierungen sind mit RxHighlight in zahlreiche Raster- bzw. Vektorformate möglich. Für die Zielformate gibt es zahlreiche Optionen, wie automatische Übernahme der Originalgröße, Auflösung, Farben, Batch-Konvertierung auch über OLE, DDE, API. RxHighlight stellt durch seine Funktionalität auch eine gute Ergänzung zu RxView dar. RxHighlight verfügt u. a. auch über flexible Kommentierungsmöglichkeiten, Originale lassen sich mit dieser Lösung samt Kommentaren nativ konvertieren. Zu dieser Funktion gehören auch transparente Prüfstempel, oder externe Symbolbibliotheken, die leicht in RxHighlight eingepflegt werden können. Für die leichte Einbindung verfügt RxHighlight über eine direkte AutoCAD-Schnittstelle.

► www.grafex.de