

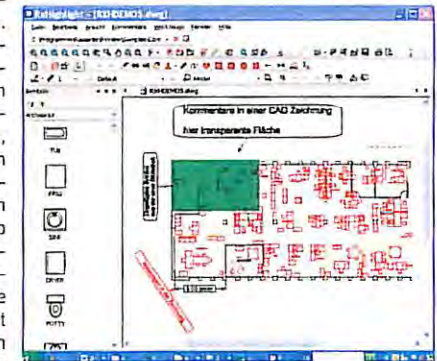
Zeichnungen und Dokumente kommentieren

Das Release 9.1 der Software RxHighlight, eine Erweiterung zu RxView, bietet neue Möglichkeiten, um Zeichnungen und Dokumente zu kommentieren. Dazu gehört das Prüfen der Zeichnungen und Dokumente mit Hilfe von Kommentierungsfunktionen. Dieses Vorgehen setzt sich in technischen Abteilungen und Ingenieurbüros immer mehr durch. Dabei können die Dokumente samt Kommentaren allen an einem Arbeitsgang beteiligten Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden. Die Kommentierungsfunktionen umfassen unter anderem Texte, Flächen, Pfeile, Maße, Rahmen, Schraffuren, Notizen und Polylinien. Beliebige Signaturen können als Bitmap über die Zwischenablage in die Kommentierungsebene eingefügt werden, mit transparenten Flächen lassen sich Bereiche einer Zeichnung hervorheben,

so dass sie sofort ins Auge fallen. Eine Funktion zum Planvergleich unterstützt den Prüfer bei seiner Arbeit, so dass er unterschiedliche Bearbeitungsstände von CAD- oder Plot-Dateien erkennen kann, indem die Unterschiede optisch hervorgehoben werden. Mit RxView CAD beziehungsweise RxHighlight CAD ist Grundversorgung von Funktionalität abgedeckt, zum Beispiel die Visualisierung und Revisionskontrolle, das Kalibrieren, Messen, Zoomen und Drucken.

Außerdem können jetzt eigene Symbolbibliotheken erstellt werden, wobei sich ClipArts und Piktogramme im Bitmap- oder WMF-Format integrieren lassen, zum Beispiel Stempel, Einfügungen aus der Zwischenablage, Firmenlogos oder Schriftfelder. Mit Hilfe einer Kommentarliste ist auf einen Blick feststellbar, wer wann Kommentare welcher Art vorgenommen hat. Ein Klick auf den Listeneintrag, und das Kommentarobjekt, etwa ein Texteintrag, wird vergrößert im Detail dargestellt. Eine weitere neue Funktion ist der Kommentarbericht, der eine Zeichnung und die entsprechende Liste der Kommentare zum Ausdruck zur Verfügung stellt.

Ein neues Konfigurationsmodul erleichtert die detaillierte Festlegung der Rechte und Möglichkeiten von Benutzern im Netzwerk. Dabei kann der Administrator neue Benutzer und neue Gruppen anlegen, sie verändern oder entfernen. Zusätzlich lassen sich Kommentierungslayer und -farben zuweisen, und die Sichtbarkeit von



Die Kommentierungsfunktionen von RxHighlight umfassen unter anderem Texte, Flächen, Pfeile, Maße, Rahmen, Schraffuren, Notizen und Polylinien.

Layers in Vektordateien kann ein- und ausgeschaltet werden.

Grafex, Exklusiv-Distributor für Rasterex Software im deutschsprachigen Raum, unterstützt Anwender beim Aufbau einer übergreifenden Kommentierungslösung und schult flächendeckend. -fr-

Grafex, Langenhagen
Tel. 05 11/78 05 7 - 0, www.grafex.de

Führende Standards bei Raster-Image-Technologien:

GRAFEX

Raster-/Image-Technologien
EDM-Lösungen
Scanner-Systeme

RASTEREX Exklusiv-Distribution - www.grafex.de