

RxHighlight – vielseitiger Helfer in technischen Büros

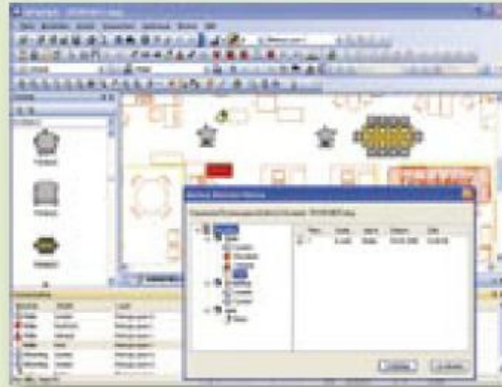
GRAFEX bietet seit 15 Jahren Produkte für technische Büros an. Im Laufe der Jahre ist das Produkt RxHighlight kontinuierlich an die wachsenden Anforderungen der Kunden angepasst worden. Auch die aktuelle Version berücksichtigt wieder die Anregungen und Wünsche aus dem Praxisbereich.

Ein Kernstück der Software RxHighlight ist der Multiformat-Viewer, er verarbeitet neben den klassischen CAD-Dateien u. a. Pixel-/Rasterdateien, Plotdateien, Fotos, Grafik, Office-Formate. Dabei kann alles unter einer einheitlichen Benutzerschnittstelle betrachtet werden, die über schnelle und komfortable Zoom- und Pan-Funktionen verfügt und Aktionen wie Drehen, Spiegeln oder das Wechseln der Hintergrundfarbe erlaubt. Zur leichten Bedienbarkeit verfügt RxHighlight über eine Reihe von hilfreichen Werkzeugen: Messen, Textsuche, Druckfunktionen wie Vorschau, Wasserzeichen, Kopf- und Fußnoten. Weitere Werkzeuge für die Bearbeitung von CAD-Zeichnungen sind: Blöcke und Layer An-/Aus-schalten, Plotstifte einstellen und die Möglichkeit, Zeichnungen verschiedener Versionsstände zu vergleichen und sofort die Unterschiede am Bildschirm zu sehen.

Kommentieren von CAD-Zeichnungen und anderen Dokumenten

Was RxHighlight aber am meisten hervorhebt, sind die Möglichkeiten, vorhandene

Zeichnungen mit Anmerkungen wie Prüfvermerke, Stempel, Symbole, Hervorhebungen, Abdeckungen, Messergebnisse und Texte zu versehen. Kommentieren (auch Mark-Up oder



Redlining genannt) findet in technischen Büros immer mehr Anwender. Was früher auf dem Papier mit dem Rotstift vorgenommen wurde, kann RxHighlight jetzt auf elektronischem Wege. Die eingetragenen Kommentare werden in einer Liste verwaltet, verschiedene Kommentarschichten können mit verschiedenen Farben verwendet werden. So behalten Anwender immer den Überblick über die vorgenommenen Einträge. Ein Beispiel: Mit der "Radiergummifunktion" ist es

möglich, bestimmte Bereiche, z. B. eine Wand verschwinden zu lassen und stattdessen eine Skizze mit Freihandlinien einzuzeichnen.

RxHighlight-Symbolbibliotheken

Mit RxHighlight-Symbolbibliotheken können Objekte schnell und einfach aus CAD-Bibliotheken, in die Kommentarebene eingebracht werden. Eigene Signaturen lenken sofort den Blick auf das wesentliche, um z. B. einem Kunden oder Auftraggeber die eigenen Vorstellungen visuell darzustellen. Zeichnungen können dabei mit oder ohne Kommentare in andere Formate umgewandelt werden. So bleibt der Anwender flexibel und kann anderen Abteilungen oder auch Kunden Zeichnungsinformationen im jeweils gewünschten Format zur Verfügung stellen. Abgerundet wird das Funktionsangebot von RxHighlight durch Stapelverarbeitungs(-Batch)-Funktionen wie die Stapelkonvertierung (Konvertieren einer Vielzahl von Dateien in ein neues Format) und dem Stapeldruck (Ausdruck einer Vielzahl von Dateien auf einem beliebigen Windows-Drucker).

► www.grafex.de