

ELCAD Neuerungen V7.5

- **Überarbeitung des Klemmeneditors:**
Es wird ein neuer Klemmeneditor für die Bearbeitung kompletter Klemmleisten integriert, der vor allem Leistungen für den materialtechnischen Aufbau der Klemmen (z.B. das Definieren von Zusatzmaterialien, Endklammern und Trennscheiben) bietet
- **Snap-Funktion beim Symbol platzieren:**
Beim Platzieren in der Grafik können die Symbole auf „Fanglinien“ platziert werden, die die Symbole ab einem bestimmten Abstand (abhängig vom Raster) „einfangen“. Damit wird die Erstellung exakter Layoutpläne deutlich erleichtert
- **Dynamischer Lizenzmanager:**
Beim Start von ELCAD/AUCOPLAN können im Lizenzserver-Betrieb Lizenzoptionen dynamisch zu- und abgeschaltet werden
- **MSI-Installation von ELCAD/AUCOPLAN:**
Mit dem MSI Setup auf Basis des Microsoft Windows Installers ist jetzt zusätzlich die Softwareverteilung übers Netzwerk möglich. (Diese Funktion wird nachträglich zur Verfügung gestellt)
- **Intelligentes PDF:**
Die PDF-Kompaktausgabe kann zusätzlich zum „normalen“ PDF ein intelligentes Format erzeugen. In diesem Format sind Navigationsfähigkeiten und Betriebsmittelbäume integriert. Das intelligente PDF ist für die Enddokumentation ohne zusätzliche Werkzeuge nutzbar
- **Langzeitarchivierung mit PDF/A Format (ISO Norm 19005-1)**
- **Konfigurierbare Ränder bei der Ausgabe in das PDF Format**
- **Scrollbar im Grafikmodus, pan (verschieben) mit Shift + Maus:**
Damit wird das grafische Handling weiter verbessert und dem Windows-Standard angepasst
- **Erweiterung der Iconbar:**
Es sind alle Befehle der Kommandozeile möglich. Die neue Iconbar ist mit einfachen, Windows-üblichen Werkzeugen definierbar und kann die bisherige Toolbar ersetzen
- **Kopieren von Zeichnungen aus externen Projekten:**
Windowsübliches Copy&Paste aus einem Vorlagetree heraus
- **Datenübertragung über Verbindungslinien:**
Konfigurierbare Informationen aus Betriebsmitteln werden über die Verbindungslinien klemmenübergreifend an und von I/O Symbolen übertragen. Die Übertragungsrichtung ist definierbar.
- **Auswahl der Artikelnummer über Wildcard:**
Erweiterung der Filtermöglichkeiten bei der Zuweisung von Artikeldaten im Stromlaufplan.
- **Fenster (Umrahmungen) können einfach mit der Rechteckfunktion erstellt werden**
- **Möglichkeit der Navigation vom Symbol auf den Artikel in den Stammdaten und der direkten Bearbeitung des Artikels aus der Symbolmaske**
- **Erweiterung der Projektcheckfunktionen um das Herausfinden fehlender Symbole und Artikelnummern**
- **Mehrspaltiger Klemmenplan:**
Klemmenpläne können mehrspaltig erzeugt werden. Diese Dokumentationsform ist auf internationalen Märkten, z.B. in Asien gebräuchlich
- **Möglichkeit im ELCADmaintenance eine „Leerseite“ anzulegen um komplexe Redliningeinträge zu ergänzen**