

aero III Übersicht der Neuerungen









aero III – verfügbare Versionen

Folgende CAD-, Office- und Betriebssystem-Versionen werden unterstützt:

- AutoCAD 2004/2005/2006 (Windows 2000/XP)
- AutoCAD 2007/2008 (Windows XP, 32 Bit Vista)
- BricsCad 7 (Windows 2000/XP)
- BricsCad 8 (Windows XP, 32 Bit Vista)
- Microsoft Office 2003, XP, 2007







- Import-Schnittstelle CAE-Systeme
 - Logischer Import aus verschiedenen CAE-Systemen (Eplan 5.x, Elcad, Ruplan,...)
 - Symbole und Projekte werden umgesetzt
 - Pläne sind logisch auswertbar (Klemmenpläne etc.)









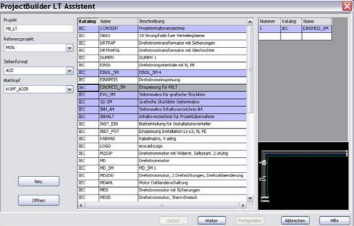
- Dynamische VDB's
 - Nur für "normale" VDB's (keine SPS, Kabel, Stecker,…)
 - Wahlweise nur dynamische VDB's oder Mischbetrieb möglich
 - Keine VDB-Definition mehr notwendig!
 - Dynamische VDB's werden in eigenem Projektkatalog gespeichert (_INTERNAL\CATALOG\DYNAMIC)
 - Für jedes Tochtersymbol kann ein Querverweissymbol angelegt werden, ansonsten wird ein "Dummy" verwendet
 - Dynamische VDB's können mit "normalen" VDB's ausgetauscht werden







- ProjectBuilder LT
 - Vereinfachte Version des ProjectBuilder z.B. für Verteilerpläne in der Hausinstallationstechnik
 - Übersichtliche Benutzeroberfläche
 - Auswahl von Makros (Anzahl und Typ), die automatisch über mehrere
 Seiten verteilt werden
 - Übernahme von Attributstexten (CSV) möglich











- Potential-Querverweise
 - können nun beliebig viel Text-Attribute beinhalten.
 Diese Attribute werden automatisch an das Ziel übernommen.
- Batch Plot
 - Sollte der Batch-Plot durch Probleme unterbrochen werden, so wird er an der Stelle automatisch fortgesetzt, an der er unterbrochen wurde.







- Neue Blattkopf-Variable: "nextinst" und "firstpageni"
 - "nextinst" enthält den Namen der folgenden Anlage
 - "firstpageni" enthält den Namen der ersten Seite der folgenden Anlage
- Grafischer Klemmenplan:
 - Klemmenmakros werden nun nicht mehr durch den Seitenumbruch geteilt dargestellt







- Projektverwaltung
 - Anzahl der möglichen Projektpfade von 20 auf 100 erhöht.
 - Groß-Kleinschreibung ist nun ein Projektparameter
- Log. Boxen
 - Optimierte Klemmenverarbeitung

