



entegra Vault Tools

Zeit sparen, Qualität verbessern, Prozesse optimieren

Anforderungen die nicht von Vault erfüllt werden haben wir in Form von Standardprodukten, den entegra Vault Tools, abgebildet, die wir seit Jahren bei vielen unserer Kunden einsetzen und mit deren Anforderungen weiterentwickeln. Sie profitieren von ausgereiften Tools, einem hohen Funktionsumfang sowie einer gesicherten Weiterentwicklung und Softwarepflege – und das zu einem günstigen Preis.

Automatisch PDF, STEP, DXF, ...

Aus Vault heraus können Inventor Modelle in die wichtigsten Neutralformate konvertiert werden. Blechteile werden als DXF-Blechabwicklung ausgegeben. Dies kann automatisiert bei Freigabe erfolgen.

iProperties in Modell und Zeichnung

Werte aus internen Inventor iProperties können in benutzerdefinierte iProperties geschrieben werden, z.B. Länge, Breite, Fläche, Gewicht, ... Die Werte können dann in der Zeichnung, in Vault oder auch für eine Übergabe in ein ERP-System genutzt werden.

Ersetzen durch Kopie

Ein Inventor Bauteil oder Baugruppe wird mit einem Klick durch eine Kopie von sich ersetzt. Zeichnungsableitungen werden mit dem neu erzeugten Modell mit kopiert. Wichtig für die Variantenkonstruktion.

Änderungstabellen, Vier-Augen, E-Mail-Nachricht

Ermöglicht eine automatisierte Bearbeitung, welche vor oder nach einem Vault-Befehl bzw. bei einem Vault-Statusübergang ausgeführt werden kann. Unterschiedliche Funktionen sind implementiert. Erweiterungen sind flexibel möglich.

Aktualisierung von Ressourcen

Inventor Ressourcen wie Rahmen, Schriftfelder, Skizzensymbole, Revisionstabellen oder Stile in Zeichnungsableitungen können damit aktualisiert werden. Wichtig zur Aktualisierung von Altdaten oder importierten Daten.

Eingabemasken, gefilterte Auswahllisten, Übersetzungen

Metadaten von Vault können übersichtlich und thematisch geordnet in Datenkarten angeordnet und bearbeitet werden. Auswahllisten können intelligent gefiltert werden.

ERP-Connector

Der ERP-Connector ist eine Standard-Schnittstelle zwischen Inventor und Ihrem ERP-System. Die Schnittstelle integriert Artikel, Stücklisten, Dokumente sowie Projekte bzw. Aufträge zwischen Inventor/Vault und Ihrem ERP-System. Auch technisch anspruchsvolle Aspekte (z.B. Halbzeuge, Normteile, Konstruktionsassistenten, wachsende Stücklisten, Neutralformate, ...) werden abgedeckt.