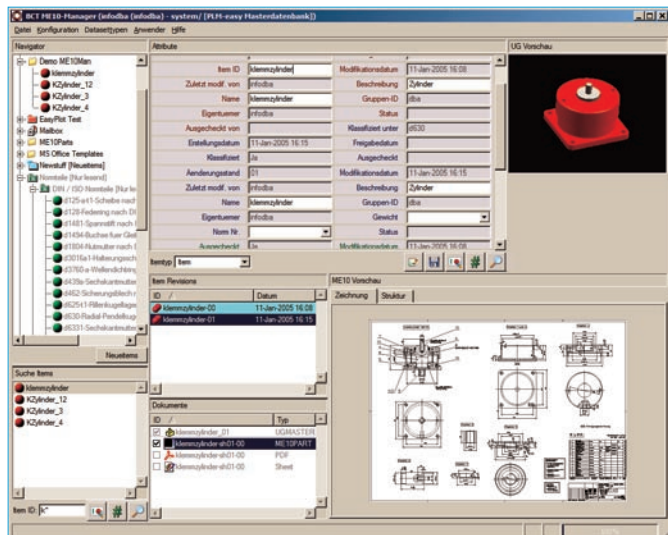


BCT ME10-Manager

Integrationsbaustein für OneSpace Designer Drafting/ME10 in das Produkt Daten Management (PDM)-System Teamcenter

Um ein geordnetes Umstiegsszenario für OneSpace Designer Drafting/ME10 auf ein neues CAD-Zielsystem in Verbindung mit Teamcenter über einen Multi-CAD-Ansatz zu ermöglichen, ist es empfehlenswert, die vorhandenen ME10-Daten in das PDM-System Teamcenter zu importieren und dort zur weiteren Nutzung zur Verfügung zu stellen. Die wesentlichen Vorteile liegen dabei in der Harmonisierung der Prozesse in einem nun einheitlichen System, der Sicherung der Datentransparenz sowie der Archivierung. Gerade unter dem Aspekt, dass in der frühen Phase des Umstiegs eine auf beide CAD-Systeme ausgerichtete Produktentwicklung stattfindet, eliminiert der BCT ME10-Manager die Gefahr einer sich daraus ergebenden Komplexität.



Basisfunktionen:

- Vollständige Integration der OneSpace Designer Drafting/ME10-Datenbasis in die Datenstrukturen von Teamcenter z.B. für Nummerngeneratoren und Attribut-Mapping
- Basisfunktionen wie Erzeugen, Suchen über alle Teamcenter-Attribute mit visueller Unterstützung, Laden, Speichern und Revisionieren
- Lade-Option unterstützt partielles Laden über den Zugriff auf OneSpace Designer Drafting/ME10-Teilestruktur aus Teamcenter heraus
- Automatische Konvertierung von DXF und IGES beim Laden und Speichern
- Teilestruktur kann als mögliche Ableitung für eine Stückliste (BOM) genutzt werden
- Batch-Import von OneSpace Designer Drafting/ME10-Daten nach Teamcenter

