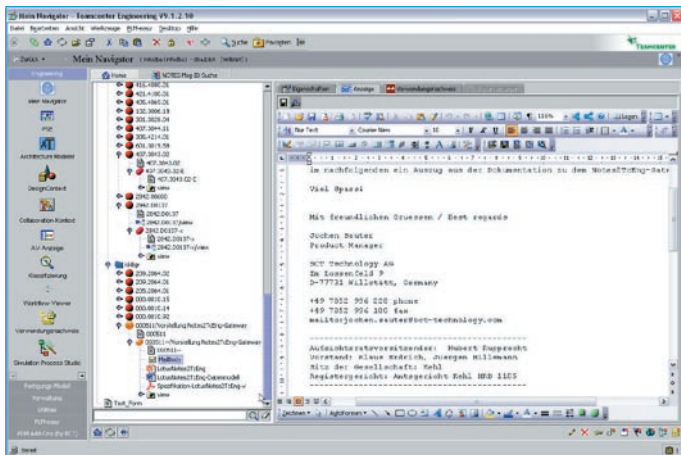


BCT LotusNotes2TCEng/ BCT Outlook2TCEng

Schnittstellenmodule zur Anbindung von Groupwarelösungen (Lotus Notes, MS Outlook/Exchange Server) an Teamcenter zur Integration in das Product Lifecycle Management (PLM)

Produkt- und auftragsrelevante Daten wie Pflichtenhefte, Spezifikationen und Kunden-/Lieferanten-Korrespondenz, die heute immer mehr über die vorhandenen E-Mail-Systeme ausgetauscht werden, sind wesentliche Elemente, um den Lebenszyklus eines Produktes und seiner zugehörigen Komponenten umfassend zu dokumentieren. Der eindeutige Vorteil von BCT LotusNotes2TCEng/BCT Outlook2TCEng besteht darin, die in vielen Firmen noch getrennten Welten von Groupware und PLM sinnvoll zu verbinden. Damit kann die Übernahme von E-Mails aus der jeweiligen E-Mail-Datenbank, sowie der zugehörigen Attachements und Header-Informationen in das PLM-System in die jeweils definierte Ordnerstruktur über einen geordneten Prozess erfolgen. Die Archivierung wichtiger E-Mail-Informationen und deren Einbettung in den Workflow im Product Lifecycle Management-System ist so auch unter dem Aspekt der ISO-Zertifizierung und Dokumentation der Änderungsprozesse gewährleistet.



Basisfunktionen:

- Übergabe vorselektierter E-Mails sowie deren Header-Informationen und zugehöriger Attachements an variable Ziel-Ordner im interaktiven Modus oder in Stapelverarbeitung
- Auftrags- bzw. projektbezogene E-Mail-Ablage oder direkte Artikel-/Produktzuordnung
- Verwendung der Standard-Datentypen des PLM-Systems über ein Mail Item sowie frei konfigurierbarer Mail Master Form bzw. MailRevision Master Form
- Anbindung an bereits bestehende Korrespondenz-Itemtypen möglich
- Eingabe zusätzlicher Informationen in ein frei konfigurierbares Formular und Übernahme in die Mail Master Form bzw. MailRevision Master Form im PLM-System
- Konfiguration bezüglich der Anzahl der maximal zu übertragenen E-Mails als auch der Größe und zugelassener Dateiformate der Attachments möglich
- Berücksichtigung des Gruppen-/Rollenkonzeptes im PLM-System
- Monitoring der Datenübernahme in auswertbaren Logfiles
- Einfache Implementierung in bereits angepasste Groupware-Umgebungen

