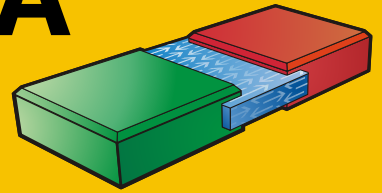


INTEGRA

Navision/Axapta
con CAD e PLM



Un flusso completo dalla progettazione alla gestione: l'integrazione fra Navision/Axapta e il mondo dei sistemi tecnici (CAD) e di gestione dei dati di prodotto.



Altitude
Business Solutions Company

www.altitude.com



Integra Navision/Axapta con CAD e PLM

La problematica di integrazione fra l'area delle Operations (finanza, controlling, logistica, human resource, ecc.) e l'area dell'ingegneria di prodotto e di processo, tipicamente gestita dalle funzioni aziendali di progettazione ed ufficio tecnico, è sempre più sentita dalle aziende.

A questa esigenza Altevie Technologies risponde con l'integrazione fra Navision/Axapta e il mondo dei sistemi tecnici (CAD) e di gestione dei dati di prodotto.

Realizzata in collaborazione con Espedia, società del gruppo Ethica Consulting specializzata in tematiche PLM e CAD integration, l'integrazione è in grado di coprire diversi scenari di business, gestendo fra l'altro i seguenti oggetti:

- › anagrafiche parte e assieme generate dal sistema CAD
- › distinte base
- › disegni 3D e 2D di diversi sistemi CAD
- › specifiche di prodotto
- › notifiche di non conformità prodotto
- › ordini di modifica

Fra gli scenari di business coperti, alcuni dei più interessanti sono:

- › gestione del flusso di richiesta/ordine di modifica con conseguente controllo delle attività di modifica sul sistema CAD e sui dati tecnici connessi
- › gestione delle richieste di personalizzazione cliente sulle macchine standard
- › gestione del processo di introduzione nuovo prodotto (NPD)
- › gestione di diverse viste della distinta base (tecnica, produttiva, ricambi)

La soluzione si basa sull'utilizzo di uno strato PDM per tutte le funzionalità tipiche di gestione file CAD e per i processi di rilascio dei vari oggetti tecnici; fra le soluzioni PDM significative integrazioni sono state ottenute con Engineering Data Manager (EDM) di Engineering PLM Solutions.

I sistemi CAD integrabili sono

- › Solid Edge
- › Solid Works
- › Inventor
- › Catia
- › Pro/Engineer
- › Autocad
- › Me10

