

Industrial Equipment Manufacturing

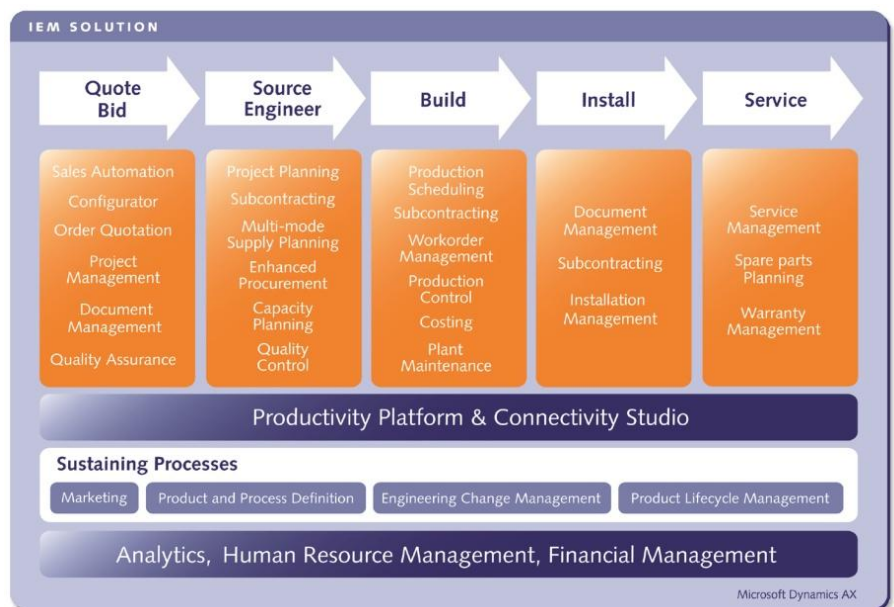
VANTAGGI:

- Supporto di più modelli di processo quali MTS (Make To Stock), MTO (Make To Order), ATO (Assemble To Order), CTO (Configure To Order) ed ETO (Engineer To Order).
- Migliore pianificazione e monitoraggio dei progetti grazie a un miglior coordinamento tra vendite, progettazione, produzione e servizi.
- Creare documenti tecnici rapidamente e con precisione, sfruttando l'integrazione tra sistemi PDM (Product Data Management) e CAD (Computer-Aided Design).
- Soddisfare le specifiche richieste dei clienti e cogliere nuove opportunità di mercato configurando articoli BTO (Build-To-Order) in modo semplice ed efficace.
- Sfruttare la conformità allo standard EDI (Electronic Data Interchange) per semplificare le comunicazioni relative a clienti, fornitori e Partner.

Industrial Equipment Manufacturing per Microsoft Dynamics AX

Macchinari e componenti Industriali

Per far fronte alle richieste sempre crescenti dei clienti, mantenere margini di profitto elevati ed essere competitivi in un mercato basato sul volume di produzione, oggi è fondamentale ottimizzare i processi produttivi e di business, oltre che integrare innovazioni nei processi al fine di offrire prodotti progettati in modo più accurato e disponibili in tempi più brevi.



Accrescere l'efficienza, migliorare il controllo dei processi e integrare al meglio progettazione, produzione e servizio clienti

Industrial Equipment Manufacturing per Microsoft Dynamics AX offre alle aziende che realizzano macchine industriali e componenti soluzioni flessibili e scalabili, in grado di consentire l'integrazione tra i processi di business e quelli di produzione, ridurre i tempi di realizzazione, assicurare una maggiore visibilità e un miglior controllo finanziario e sui progetti e agevolare l'espansione verso nuovi mercati e servizi.

PANORAMICA DELLE FUNZIONALITA':

Gestione preventivi	Abbreviare i tempi di elaborazione delle richieste di preventivi e ridurre i rischi ottimizzando i processi per la formulazione di proposte e stime.
Funzionalità ATP (Available To Promise)	Gestire la capacità e la disponibilità dei materiali grazie a funzionalità ATP (Available To Promise) in grado di fornire informazioni accurate su magazzino, pianificazione e consegna lungo tutta la supply chain.
Strumento integrato per la configurazione dei prodotti e delle vendite	Implementare un modello di produzione modulare utilizzando uno strumento integrato per la configurazione dei prodotti e delle attività di vendita che consenta la formulazione di preventivi e la realizzazione di prodotti con più varianti in modo rapido, efficiente e a costi contenuti.
Sistema PLM	Implementare un completo sistema PLM (Product Life-cycle Management) per gestire gli articoli dalla fase di progettazione fino a quelle di assemblaggio, verifica, spedizione, installazione e manutenzione. Accrescere la flessibilità dei prodotti e offrire ai clienti una vasta gamma di opzioni configurando articoli BTO (Build-To-Order) in modo semplice ed efficace.
Approccio integrato al servizio clienti	Migliorare le funzionalità del servizio clienti offrendo un accesso immediato a informazioni sui prodotti, garanzie, contratti di servizio, resi e riparazioni e chiamate di assistenza clienti. Ottimizzare l'approccio al servizio clienti in modo da incrementare le entrate e accrescere la customer satisfaction.
Integrazione con tecnologie intuitive	Ottimizzare gli investimenti tecnologici effettuati sfruttando la stretta integrazione di Microsoft Dynamics AX con avanzati prodotti Microsoft consolidati, tra cui Microsoft SQL Server™, Microsoft Internet Information Services, Microsoft Office System e Microsoft Office Outlook®.
Integrazione con sistemi CAD, PDM ed ECO	Creare documenti tecnici rapidamente e con precisione, sfruttando l'integrazione tra sistemi PDM (Product Data Management) e CAD (Computer-Aided Design). La funzionalità ECO (Engineering Change Order) consente di adattarsi rapidamente alle nuove specifiche riducendo al minimo le rilavorazioni per i progetti già in corso.
Modulo di pianificazione con interfaccia grafica	Uno speciale modulo di pianificazione consente di utilizzare la funzionalità di trascinamento della selezione per visualizzare graficamente l'impatto delle possibili modifiche sui processi, permettendo in tal modo di valutare diversi scenari di simulazione e determinare efficaci misure di intervento.

Microsoft Financing

Microsoft Financing è un nuovo programma Microsoft rivolto ai clienti, per il finanziamento di progetti IT. L'innovazione e il reale valore aggiunto sono rappresentati dalla possibilità di finanziare, in modo chiaro e in tempi rapidi, l'intero progetto, non vincolando il finanziamento ai soli prodotti Microsoft. E' possibile finanziare software (Microsoft e non), hardware, servizi dei partner e formazione tecnologica del personale.

Per informazioni: www.microsoft.it/financing/

Per ulteriori informazioni su Microsoft Dynamics AX visitare il sito Web all'indirizzo www.microsoft.com/italy/dynamics/ax/default.aspx

Questo documento è esclusivamente per scopi informativi.

MICROSOFT ESCLUDE OGNI GARANZIA ESPRESSA, IMPLICITA O LEGALE PER QUANTO ATTIENE ALLE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DOCUMENTO.

© 2007 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati. Microsoft, Microsoft Dynamics e il logo Microsoft Dynamics sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi. Microsoft Business Solutions ApS è una società affiliata di Microsoft Corporation.

Microsoft – Centro Direzionale S. Felice – Pal. A – Via Rivoltana, 13 – 20090 Segrate (MI)
Servizio clienti 02.70.398.398, e-mail: infoita@microsoft.com

Microsoft®