



HANDEENGINEERING

MARKEDETS MEST KOMPLETTE INDUSTRILØSNING

Hands har spesialisert seg på engineering og har dyktige medarbeidere som kjenner hele prosessen fra konsept til ferdig produkt. Løsningen slår for at kundens totale ledetid blir kraftig redusert ved å kjøre parallelle prosesser mellom konstruksjon og prosjektleveranser. Feilkilder minimeres i grensesnittet mellom engineering og produksjon og resultatet er kortere leveringstid og reduserte totalkostnader. Hands Engineering er en løsning basert på Microsoft Dynamics AX.

Hands Engineering knytter konstruksjonsprosessen sammen med forretningsystemet, og holder rede på hvilken revisjonsstatus som gjelder for enkeltkomponenter og produktstrukturer på alle nivå. Løsningen er dynamisk og passer for de aller fleste DAK og PDM systemer som inneholder en produktstruktur. Dette gir bedriften full kontroll med produktet og leveransen.

I en typisk engineeringprosess må man ofte kjøre inn eller produsere noen av komponentene mens konstruksjonen pågår for å møte kundens krav til leveringstid. Dersom komponentene ikke eksisterer i forretningsystemet, låser Hands Engineering

dette ved å hente informasjonen i strukturen i DAK-systemet og opprette komponenten i forretningsystemet. Egne journaler slår for at man kan komplettere med kommersielle data som priser, leveringstider, seriestrørelser og lagerdata før man gjør artikler tilgjengelige for bl.a. forespørsel, innkjøp og produksjon. På denne måten vil man kunne kvalitetssikre både engineeringdata fra DAK-systemet og kommersielle data, som normalt sett ikke vil finnes i ditt DAK system før man starter logistikkprosesser som produksjon og innkjøp. Produktstrukturen hentes fra DAK-systemet der den gjenspeiler tegningen og unngår feilkilder og dobbeltregistrering.

Fortsetter på neste side.

