



Sla de brug tussen logistiek en engineering

Uitnodiging Trimergo PDM verdiepingssessie
woensdag 16 juni 2010
Trimergo Apeldoorn

Geachte gebruiker van Trimergo en geïnteresseerden,

U heeft uw logistieke afdeling geoptimaliseerd. Uw engineers zijn aan de slag met 3D CAD. Dan maakt de koppeling tussen ERP en CAD van deze twee oplossingen één totaalplaatje. Deze laatste stap wordt vaak niet ingevoerd maar brengt wel de grootste voordelen.

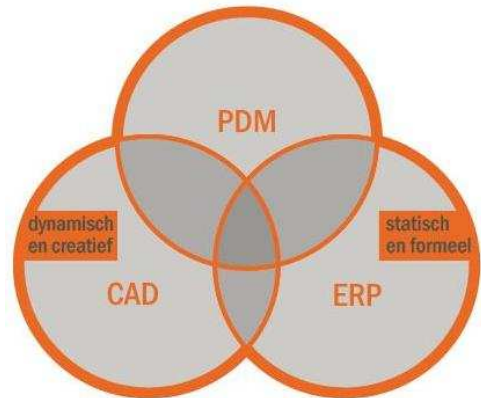
Veel 3D CAD selectietrajecten worden gestart met de ambitie om uiteindelijk de engineeringomgeving te ontsluiten naar logistiek. Maar als eenmaal het CAD project achter de rug is heeft men geen trek meer in een maatwerk traject om de brug te slaan tussen de formele ERP wereld en de creatieve CAD wereld.

PDM

Om ERP en CAD optimaal op elkaar te laten aansluiten wordt PDM ingezet als buffer. PDM staat voor Product Data Management. Maar zult u denken, "PDM staat toch bekend om de lange, complexe en dure implementatie trajecten voor grote bedrijven?" Met NXTdim PDM behoort dat tot het verleden!

NXTdim PDM

Met NXTdim PDM heeft Cadac Group al haar PDM ervaring gestandaardiseerd in een "best practice". NXTdim PDM is een combinatie van functionaliteit, werkmethode en gestandaardiseerde invoering tegen een vaste lage prijs.



Wat levert de ERP- PDM/CAD koppeling op?

- 75% Besparing in tijd, kosten en fouten bij overtypen van BOM data in ERP
- 75% Vermindering van BOM fouten
- 15% Besparing op voorraadkosten
- 8% Minder restmateriaal

Bron: CIMdata

Uitnodiging verdiepingssessie

Graag lichten wij u het nut van PDM en een ERP koppeling verder toe aan de hand van praktijkvoorbeelden op:

Woensdag 16 juni 2010
van 13:30 uur tot 17:00 uur
te Trimergo in Apeldoorn

De verdiepingssessie is gratis toegankelijk en wordt mede georganiseerd door:



Cadac Group BV

Nieuw Eyckholt 282 info@cadac.com
6419 DJ Heerlen www.cadac.com



00800 - 2255 22322
00800 - CALL CADAC

Autodesk

Premier Solutions Provider
Manufacturing

Heerlen | Gouda | Meppel | Vianen | Hasselt [se]