



Uitleg (1) Visie APS InterTech

- APS InterTech staat voor **A**pplicatie engineering en **P**rocesmanagement **S**ervices, dmv **I**nteractieve **T**echnologie. Hiermee wordt een brugfunctie gelegd tussen bedrijfsprocessen en bedrijfsinformatisering.
- APS InterTech doet dit door te investeren in Kennis (opleidingen) en Middelen op het gebied van ERP/MES (IFS Applications, SAP), CAD (Plant-4D) en kostencalculatie (Cleopatra).
- Een onderneming wordt geleid door Bedrijfsprocessen:
- Deze bedrijfsprocessen worden mogelijk gemaakt door de inzet van Arbeid (mensen), Middelen (machines) en procedures:
- Bedrijfsprocessen zijn meestal opgebouwd rondom de deelprocessen:
 - Financien
 - Verkoop/CRM
 - Inkoop
 - Voorraad
 - Fabricage/Produktie
- Voor die ondernemingen die R&D/Engineering in eigen beheer hebben, zie je vaak ook nog de processen:
 - Engineering/CAD design
 - Cost Calculatie

Uitleg (2) Visie APS InterTech

- De eerste groep bedrijfsprocessen wordt vaak omschreven als “kantoor informatisering”. Deze worden d.m.v. ERP/MES/MRP en CRM achtige oplossingen ingevuld en ondersteund.
- De laatste twee bedrijfsprocessen worden omschreven als “productie –of fabrieksinformatisering”. Deze worden via CAD en kosten calculatie pakketten ingevuld en ondersteund.
- Daarnaast vind er op periodieke basis uitwisseling plaats tussen ERP en CAD/Kostencalculatie pakketten. De redenen daarvoor zijn van diverse aard.
- Produkt Data Management “regelt” de uitwisseling van gegevens tussen deze 2 informatiseringsvarianten.
- Indien bedrijfsprocessen op een juiste wijze door Arbeid, Middelen en Procedures worden ingevuld, vind een optimale bedrijfsinformatisering plaats.
- Hierdoor krijgt de onderneming informatie aangereikt waarmee deze kan worden (bij)gestuurd.

Wat kan **APS InterTech** voor u betekenen?

- **Applicatie Engineering & Procesmanagement Services**, implementeren en beheren van industriële bedrijfsprocessen &-applicaties meestal middels een interim management overeenkomst;
- **Traject begeleiding**, vanaf Front End Engineering en Design (Idee) tot aan de 'As Built' (realisatie) fase;
- **Cost Engineering/Estimating**;
- **Cost control en Cost consolidatie**;
- **CAD stuklijst integratie met kostencalculatie en ERP/MRP systemen**, zoals: Cleopatra, IFS Offshore Applications, SAP ME;
- **Dashboarding**, het inrichten van gewenste PPI's of KPI's voor het kunnen inschatten of signaleren van technische en financiële projectrisico's;
- **Implementatie van Data integratie oplossingen ERP/MES**, bijvoorbeeld via EDI, XML/XBRL en SOA(p) oplossingen.
- **Project- en Interim management**; Prince2 gebaseerd
- **Second Opinions.**