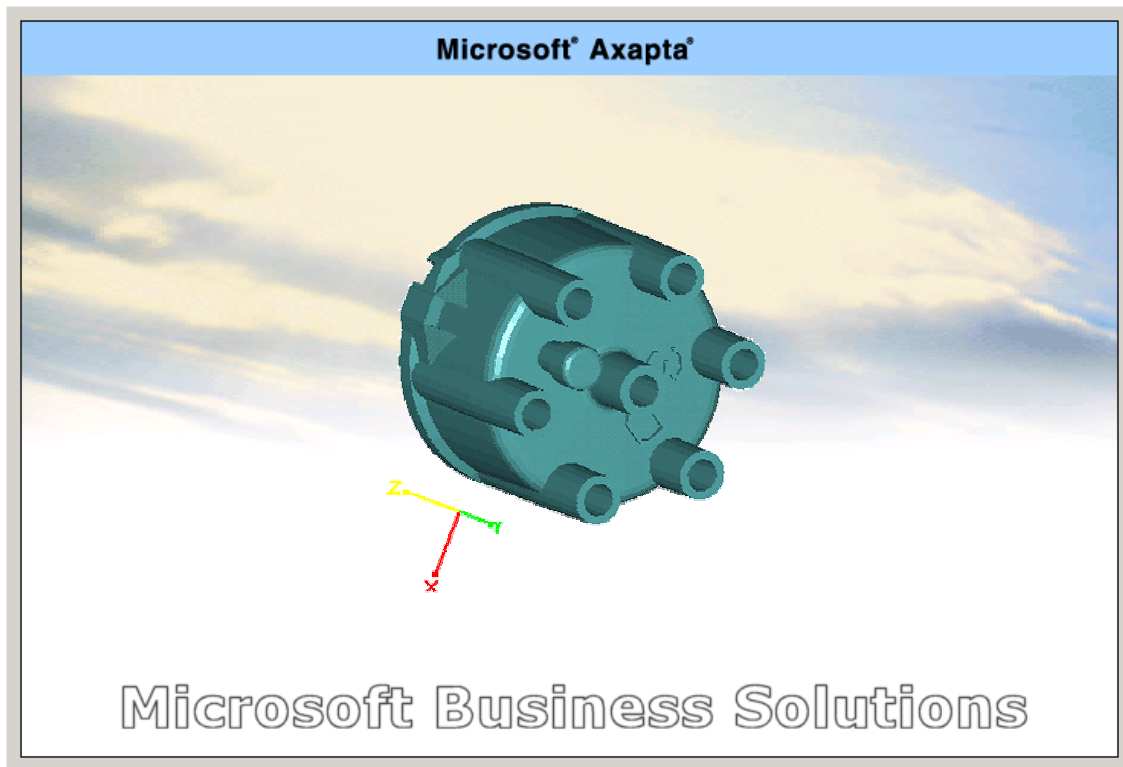


ERPVue™

Viewerintegration for Microsoft® Axapta®



Tegninger og anden dokumentation i din Microsoft Axapta løsning:

- **Integreret styring af rutiner der kræver CAD tegninger o.a.**
- **Effektiv og bedre kvalitet i kommunikationen i virksomheden.**

ERPVue fra 3net:

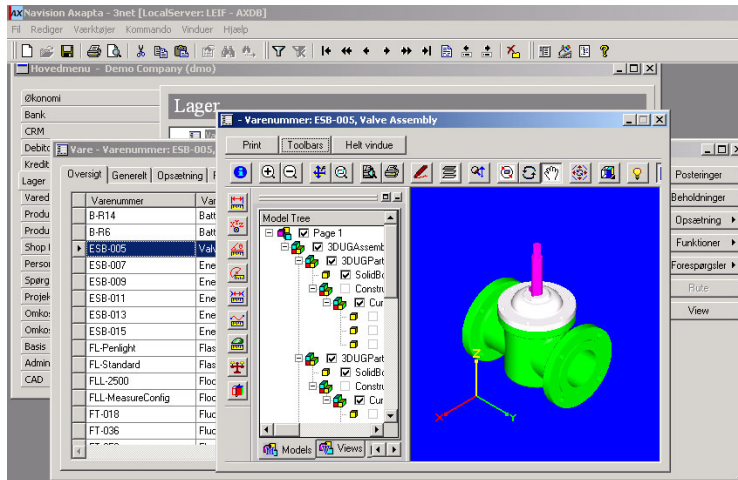
Konceptet bag ERPVue er at bruge dokumenter som CAD tegninger i hele huset optimalt,

Med en integreret ERPVue, vil virksomheden kunne indføre arbejdsrutiner i sin Microsoft Axapta løsning der i dag kræver anden dokumentation såsom CAD tegninger. Med løsningen kan en bruger se alle tilknyttede dokumenter til en vare på sin skærm og dermed gennemføre handlinger som godkendelse af design, forberede produktion, indgangskontrol etc. – alt sammen styret fra sin Microsoft Axapta adgang.

Microsoft Axapta fra Microsoft Business Solutions:

Konceptet bag Microsoft Axapta er ægte integration.

Systemet er baseret på én database, én forretningslogik og én kildekode. Med Microsoft Axapta får du en ERP- og e-business løsning, som uden videre kan tilpasse sig virksomhedens behov, og som giver total frihed gennem en verden af udvidelsesmuligheder.



Gør dine dokumenter og CAD tegninger synlige for alle der har behov for det. ERPVue understøtter mere end 250 filformater inden for 2D CAD, 3D CAD, tekstbehandling, regneark, databaser, PDF, billedformater etc.

Herudover giver ERPVue dig mulighed for at lave kommentarer og indtegne skitser eller andet på dokumenterne. Det bliver tilknyttet varenummeret, men overskriver aldrig det originale dokument.

Gennem samarbejde med CAD producenter bag AutoCAD, ProEngineer, CATIA, Inventor, SolidWorks etc., sikres at der altid er adgang til at se alle formater, inklusiv de nyeste. Spørg efter opdateret formatliste.

ERPVue produkterne er opdelt i 4 niveauer, og nedenstående er en kort beskrivelse af hver af disse niveauer.

ERPVue Basic er grundproduktet som giver brugerne mulighed for visning af en lang række af forskellige formater, inklusiv AutoCAD tegninger.

Den let tilgængelige brugerflade gør at man meget hurtigt lærer at benytte programmet og dets mange funktioner. Nogle af disse funktioner er søgning efter tekst, zoomning, panorering, rotere, printning, konvertering af filer, eller sammenligning af 2 tegninger f.eks. 2 revisioner hvor den ene tegning vises i det ene vindue den anden i det andet vindue og resultatet af sammenligningen er vist i et tredje vindue.

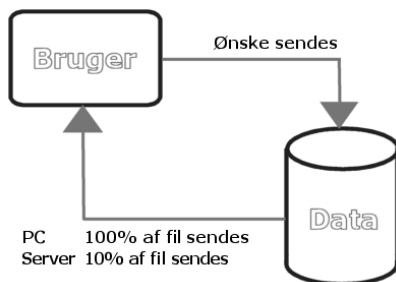
I programmet er indbygget et forstørrelsesglas der giver mulighed for en hurtig søgning hen over f.eks. en tegning efter den information man har brug for.

ERPVue Professional har de samme funktioner som ERPVue Basic, og derudover mulighed for at lave kommentarer og skitser på dokumenterne. Disse påtegninger gemmes i en separat fil og ændrer derfor ikke original dokumentet. Næste gang det pågældende dokument hentes frem, kan det vises med eller uden de tilhørende påtegninger.

ERPVue SolidModel har igen de samme funktioner som grundproduktet men er udbygget med mulighed for at se både 2D og 3D CAD tegninger fra systemer som f.eks. CATIA, ProEngineer, SolidWorks eller Inventor. 3D tegningerne kan selvfølgelig zoomes, vendes og drejes men herudover også snittes igennem dynamisk eller man kan måle på emnerne. Der kan også foretages beregninger af emnerne, f.eks. overfladeareal eller volumen.

ERPVue SolidModel Professional er det absolutte topprodukt i serien. Der findes de samme muligheder som for ERPVue SolidModel, og der er tilføjet mulighed for at lave kommentarer, skitser, hyperlink etc. som gemmes i en separat fil.

Alle ovenstående ERPVue løsninger fås både som enkelt PC løsning eller som server løsning.



PC løsningen fungerer ved en bruger henter et dokument eller en 3D fil fra ERPVue i Microsoft Axapta. ERPVue viser den pågældende fil til brugeren og der er f. eks mulighed for at **gemme den aktuelle fil i et andet format.**

Server løsningen fungerer ved en bruger henter de nødvendige dele af et dokument eller en 3D fil fra ERPVue i Microsoft Axapta. ERPVue streamer den pågældende fil til brugeren i en metafilformat der **for CAD tegninger fylder ca. 10% af det oprindelige format**, hvilket øger hastigheden betydeligt. Her er også mulighed for online møder med samme tegning på skærmen.