

Siden sidst.....

Der er sket meget siden vi udsendte vort sidste nyhedsbrev august 2001. Vi har haft en god udvikling og er blevet konsolideret både økonomisk og mandskabsmæssigt.

Med 2002 årsregnskabet overgik PlantWare fra ApS til aktieselskab - *vi er kommet for at blive.*

Plant Design

Vort primære speciale er stadig plant design; et område, der for 5 år siden var temmelig ukendt i Danmark, men nu er blevet mere almindeligt på store projekter. Dermed forudser vi også en stadig vækst på dette område. Vi baserer os primært på systemet PDMS fra AVEVA i Cambridge UK, og det er vi ikke længere alene om, idet flere store danske entreprenørfirmaer nu også er brugere af systemet. Vi har i 2002 og 2003 videreudviklet vore egne design-applikationer til PDMS, og fortsætter derved med at optimere vort produktionsapparat, og har da også opnået en stor effektivisering sammenlignet med mere traditionelle plant design systemer som f.eks. AutoPlant.

Nye ansigter

Vores medarbejderstab er siden 2001 blevet udvidet med følgende personer:



Kristian Heskier (KH)

Ingeniør, PDMS-specialist. KH har ca. 8 års erfaring med anlægsprojektering i PDMS og AutoPlant.

KH startede i PlantWare A/S per 2002.08.01 og kommer med erfaring dels fra Novo Nordisk Engineering A/S dels fra Burmeister & Wain Energi A/S, hvor KH begge steder har arbejdet med især rør- og stålkonstruktioner.



Ronald Watson (RW)

Naval Architect, PDMS-specialist. RW har mange års erfaring med rør- og stålkonstruktioner inden for skibs- og offshore-design.

RW startede i PlantWare A/S per 2002.11.15 og kommer bl.a. med mange års erfaring fra Dwinger Marineconsult (Carl Bro A/S).



Stig Hansen (STH)

Ingeniør M.DIA, PDMS-specialist. SH har mange års erfaring med anlægsprojektering på AutoCAD og PDMS.

STH startede i PlantWare A/S per 2003.04.01 og kommer bl.a. med 7 års erfaring fra forskellige Novo Nordisk projekter i Bagsværd og Kalundborg.



Martin Schou (MS)

Maskiningeniør M.DIA, MS er nydannet ingeniør og startede i PlantWare A/S i april 2002.

Projekter

Vi har de sidste 3 år konsolideret os på 2 primære markeder: farmaceutisk industri og affaldsforbrændingsanlæg, og vi har i 2002/2003 primært arbejdet med følgende projekter:

Farmaceutisk industri:

År	Projekt	Bygherre	Kunde	
2002	IPB	Novo Nordisk A/S	PENTRA A/S	Basic design af råvarer og solventer (bygning 10)
2002	NVFII	Novo Nordisk A/S	NNE A/S	Basic og detail design af bygningsinstallationer
2002	Diverse	H. Lundbeck A/S	Birch & Krogboe A/S	3D design af diverse installationer
2002/ 2003	CMC	CMC Biopharmaceuticals A/S	GEA Liquid Processing A/S MTHojsgaard A/S Birch & Krogboe A/S AIR-Team A/S	Basic design af procesinstallationer samt 3D design af øvrige installationer
2002/ 2003	CMC	CMC Biopharmaceuticals A/S	CMC Biopharmaceuticals A/S	Basic og detail design af 2003 råvarer og solventer (bufferprep.)

Affaldsforbrænding:

År	Projekt	Bygherre	Kunde	
2002	-	Vestforbrænding	Vestforbrænding	Levering af "fogger system" til temperaturregulering i kedel
2003	-	I/S KARA	I/S KARA	Levering af vedligeholdelsessystem baseret på egne databaseapplikationer
2003	-	Nordforbrænding	ALSTOM Danmark A/S	Detail design af silostativ, galleri og klimaskærm
2002/ 2003	-	I/S RENO NORD	B&W Vølund ApS	Basic og detail af kanaler, gallerier og sekundært stål til BD3 niveau

I forbindelse med design af silostativ for ALSTOM har vi videreudviklet PDMS's standardløsninger for stålkonstruktioner. Dermed kan vi lave automatiserede værkstedstegninger af staldetaljer iht. DS412 på samme måde som vi laver rørisometrier.

