



ISH

PRESSEINFORMASJON

På VVS messen ISH i Frankfurt presenterer Data Design System "live" mange og store verdenspremierer!

- Det er sensasjonelle nyheter i ny internasjonal versjon av DDS-CAD for elektro/VVS som presenteres på ISH 2007
- Planlegging rettet mot Bygg- / Energisimulasjon, Varme-/ Klimaberegner, Solar osv. står selvsagt i hovedfokus.....-
-

Klepp, 1. feb. 2007 – „genialt enkelt og SMARTt“ slik lyder de første kommentarene fra brukere som nå gjør seg fortrolige med den nyeste versjonen DDS-CAD 6.4 for tekniske fag. Data Design System GmbH presenterer dette tverrfaglige programvaresystemet på messestanden sin under ISH 2007. 25 års erfaring med 3D CAD utvikling og tett samarbeid med mer enn 12.000 brukere over hele Europa har ført til en ny generasjon av den populære programvaren for de tekniske byggfag.

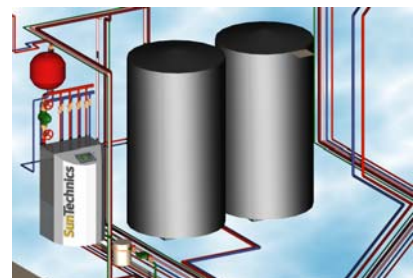
Gjennom omfattende investeringer såvel som internasjonalt forsknings- og utviklingsarbeid, er sogar komplekse anlegg og installasjoner nå blitt enda enklere, hurtigere og sikrere å konstruere med den nye versjonen. Programpakken har integrerte tekniske beregninger og benytter produktinformasjon anskaffet fra utstyrproducenter. Dette gjør blant annet at brukeren kan optimalisere sin planleggingsprosess gjennom sanntidssimulering.

DDS-CAD utmerker seg blant annet med gjennomført informasjonsflyt fra planlegging til avregning. I planleggingsprosessen er produsentdata viktig ikke bare p.g.a. byggstørrelse og nøyaktige tilkoblingspunkter, disse data er også generelt nødvendige for tekniske beregninger.

DDS på ISH 2007
i Hall: 5_6.1
på stand V02



På DDS standen kan du ikke bare planlegge og beregne, men også vinne
Kilde: Data Design System



Med DDS-CAD 6.4 for tekniske fag kan du også planlegge anlegg for solenergi.
Kilde: Data Design System



Med den nye programmet **DDS-CAD Building** har det lyktes DDS å også betjene målgruppene energiberegning, FDV, industri, entreprenører og rådgivende konsulenter med et kvalitativt høyverdig og rimelig produkt. For en innføringspris fra kr 9.500,- får brukeren et verktøy som både er intelligent og lettfattelig for byggplanlegging, beregning og simulering av komplette bygg med omfattende teknikk.

Den komplette bygg informasjons modellen (BIM) kan automatisk importeres fra f.eks. ArchiCAD til DDS-CAD ved hjelp av IFC grensesnitt.

Alternativt kan planløsninger fra Arkitekt leses inn fra DWG hvoretter det er gode funksjoner for å raskt definere rom, innredninger og hele bygget enkelt og hurtig fremstilles som en 3D bygg informasjons model (BIM)

Ved hjelp av tilleggsmoduler, som varmeberegning, energisimulering, kjølebehovsberegning og ventilasjon blir ikke bare planleggingsprosessen optimert, men resultatet kan bli visualisert og simulert før installeringen på byggeplassen startes.

Flere DDS-Highlights:

buildingSMART & IFC kompatibel

Takket være et sterkt engasjement i buildingSMART prosjektene kan det foretas bygg-intelligent datautveksling mellom alle IFC sertifiserte arkitektprogrammer og DDS-CAD. Dette vil bli presentert „live“ på ISH messen - ikke bare på egen messestand i hall 5-6.1, stand V02 - men også hos Vdz i hall 6.1, stand B60.

Bygnings- og energisimulering

DDS-CAD for tekniske fag råder over de vesentligste tekniske beregningsprogram for sanitær, varme, klima, ventilasjon og elektro – disse er fullt integrert. For de europeiske markedene er en nyhet tilleggsmodulen for bygg- /energisimulering, energiberegning såvel som kjølebehovsberegning i overensstemmelse med VDI 2078.



Med DDS-CAD Building 6.4 kan man



Med DDS-CAD 6.4 for tekniske fag – enda enklere, hurtigere og sikre planlegging i 3D.

Kilde: Data Design System



DDS „goes global“!

Sammen med internasjonale eksperter og samarbeidspartnere utvikler DDS sine verdensomspennende forretningsområder. På ISH i Frankfurt presenteres den nye internasjonale versjonen av DDS-CAD. Den offensive innovasjonen blir der understøttet av flere interessante begivenheter. I forgrunnen på ISH står buildingSMART, men ikke minst forskjellige konsepter for planlegging og utnyttelse av ny og alternativ energi.

25 år med DDS-CAD skal feires på ISH!

De første 1982 forhåndsregistrerte kunder og besøkende (registrer deg med en mail til dds@dds.no) får utdelt DDS Ifc vieweren på en USB memory stick på 1 GB.

Stor utlodning av software

Hver dag kl. 15:00 loddes ut diverse løsninger for tekniske fag med verdi på over kr 50.000 på DDS sin messestand!



”DDS goes global”
Kilde: Data Design System



Gratis DDS Ifc Viewer på USB memory stick (1GB) til forhåndsregistrerte besøkende!
Kilde: Data Design System

For mer informasjon:

Stian Tonheim
Data Design System ASA
Øksnevad Næringpark
4353 Klepp stasjon
Tel: 51788900
Fax: 51788901
Internet: www.dds-cad.com
e-mail: st@dds.no



Bakgrunnsinformasjon om Data Design System

(Lang versjon)

Navnet Data Design System har gjennom mer enn 20 år stått for presisjon, kvalitet og oppfinnerånd. DDS ble opprettet i Norge i 1984 og er i dag et av de ledende programvareselskaper innen sin målgruppe, med mer enn 12.000 installerte lisenser over hele Europa.

Selskapets filosofi er innovasjon i produkt og fleksibilitet mot kunden. Et team av medarbeidere med iderikdom og høy grad av motivasjon står for dette. Planleggingsfirma, håndverksbedrifter, bygningsforvaltning, industri og opplæringsinstitusjoner er typiske kunder, som profitterer på 25 års utviklingserfaring og sikkerhet i en internasjonalt foretak med en solid finansiell basis.

Den innovative tanken om å utvikle et interdisiplinært, databasestøttet 3D planleggingssystem for alle tekniske fag, som samtidig har alle relevante beregninger integrert, er fulgt helt fra begynnelsen.

I stedet for den klassiske CAD tegningen fremkommer en tredimensjonal bygningsmodell, som ved siden av „normal“ tegningsinformasjon inneholder alle viktige data for de forskjellige beregninger. Gjennom omfangsrike og intelligente grensesnitt sikres en gjennomgående flyt fra forhåndsplanlegging, revisjonsunderlag og til avregning og bygningsforvaltning. DDS-CAD-pakken, spesielt for planlegging av elektroinstallasjon, automasjon, varme og sanitær såvel som klima, ventilasjon og energisimulering, tilbyr individuelle, modulære systemløsninger med en utmerket forhold mellom pris og ytelse.

(Kort versjon)

Navnet Data Design System har gjennom mer enn 20 år stått for presisjon, kvalitet og oppfinnerånd. DDS ble opprettet i Norge i 1984 og er i dag et av de ledende programvareselskaper innen sin målgruppe, med mer enn 12.000 installerte lisenser over hele Europa. Planleggingsfirma, håndverksbedrifter, bygningsforvaltning, industri og opplæringsinstitusjoner er typiske kunder, som profitterer på 25 års utviklingserfaring og sikkerhet i en internasjonalt foretak med en solid finansiell basis. DDS-CAD-pakken, spesielt for planlegging av elektroinstallasjon, automasjon, varme og sanitær såvel som klima, ventilasjon og energisimulering, tilbyr individuelle, modulære systemløsninger med en utmerket forhold mellom pris og ytelse.