

De IGE+XAO Group lanceert het eerste softwarepakket, volledig geïntegreerd in Dassault Systèmes Solutions, en dekt hiermee het gehele Electrical Harness Design Proces.



Las Vegas, 2 mei 2007 - De IGE+XAO Group lanceert als eerste een softwareprogramma, dat het volledige elektrotechnische kabelboom ontwerpproces afdekt voor de luchtvaart- en automobiellindustrie. Deze engineeringsoftware is volledig in het systeem van CATIA V5 van Dassault Systèmes geïntegreerd, en draagt de naam SEE Electrical Harness PLM for CATIA.

Het product, uniek op de markt, is het resultaat van een hecht samenwerkingsverband tussen beide bedrijven. Met 46.000 verkochte licenties en 20 jaar ervaring op het gebied van Computer-Aided Design (CAD) software voor elektrotechnisch engineeren, heeft de IGE+XAO Group al zijn expertise in dit partnership ingebracht.

SEE Electrical Harness PLM for CATIA, ontwikkeld door de IGE+XAO Group, omvat in het bijzonder een topologiemodule (grafische positioneringsmodule), die het mogelijk maakt om kabeltekeningen op te stellen en te beheren, rekening houdend met de routingcriteria opgelegd door de professionele regels. Deze functionaliteiten bieden grote industriële bedrijven de mogelijkheid om preciezer en sneller hun elektrotechnische kabelbomen te ontwerpen, en daarmee de ontwerpcyclus aanzienlijk te verkorten.

Alain Di Crescenzo, IGE+XAO Group CEO: "We zijn er van overtuigd dat deze innovatieve oplossingen voor bedrijven uitgerust met CATIA, de mogelijkheid bieden om sneller te ontwerpen en de kosten te reduceren. Deze eerste versie is een belangrijke stap in het "golden partnership" dat met Dassault Systèmes ondertekend werd, en wij verwachten opmerkelijke ontwikkelingen voor onze beide bedrijven".

"De oplossingen van Dassault Systèmes zijn gericht op modellering en simulaties van Collaboratieve Engineeringprocessen, en bieden bij het ontwerpen een toegevoegde waarde voor de ontwikkeling van verfijnde produc-

ten, dankzij de innovatief logische en fysische ontwerpbenadering. Zowel de deskundigheid van de IGE+XAO Group op het gebied van elektrotechnische CAD, als haar grote componenten bibliotheek completeert de PLM CATIA V5 ontwerp oplossingen en de productie van elektrotechnische systemen" aldus Philippe Laufer, vice-president van Dassault Systèmes CATIA.

Over de IGE+XAO Group:

Meer dan 20 jaar ontwikkelt, verkoopt en zorgt de IGE+XAO Group voor de continuïteit van Computer-Aided-Design (CAD) software. Deze elektrotechnische CAD software toepassingen helpen fabrikanten bij het ontwerpen en onderhouden van om het even welke installatie. IGE+XAO heeft een complete waaier ontwikkeld van elektrotechnische CAD software toepassingen voor alle industriegebieden. IGE+XAO producten kunnen zowel op een stand alone computer als op een netwerk geplaatst worden. De IGE+XAO Group heeft meer dan 350 werknemers verspreid over 20 locaties en 13 landen. Met meer dan 46.000 licenties wereldwijd verkocht, is IGE+XAO een referentie voor haar vakgebied.

IGE+XAO GROUP Contact:

IGE+XAO Group, 25/27 bd Victor Hugo -
BP 31773 Colomiers Cedex - France
Phone: 0033 - (0)5 62 74 36 36 -
Fax: 0033 - (0)5 62 74 36 37 - www.ige-xao.com

NYSE Euronext - Eurolist Compartment C - Paris -
NextEconomy quality segment - ISINFR 0000030827

Press Contact: Christian Colin 0033 (0) 5 62 74 36 08

