



## PRESS RELEASE

### SEE Electrical van IGE+XAO draagt bij tot duurzame ontwikkeling in China.

Toulouse, 24 juli 2009 - Vestas is een van de marktleiders op het gebied van windenergie en heeft een wereldwijd marktaandeel van 23%. Op jaarbasis zorgt elke Vestas windturbine voor 5000 ton minder CO2 uitstoot. De kracht die de windturbine genereert is vergelijkbaar met 13.000 vaten ruwe olie. Vestas windturbines genereren meer dan 50 miljoen MWh per jaar, wat vergelijkbaar is met de elektriciteitsvoorziening van alle huishoudens in een land zo groot als Spanje.

Om kwalitatief hoogwaardige producten te kunnen bieden, investeert Vestas veel in het optimaliseren van het ontwerp van windturbines met als belangrijkste prioriteit: de efficiëntie verhogen. Vestas is van mening dat de ontwerpfase gelijk is aan, of zelfs belangrijker is dan de fabricage van hun producten. Vestas China koos de oplossing op het gebied van elektrische ontwerpsoftware: SEE Electrical van IGE+XAO. Het bedrijf was op zoek naar een softwarepakket dat in staat was om naast het maken van elektrotechnische- en bedrading schema's ook automatisch diverse soorten lijsten (zoals stuklijsten, klemmenlijsten en kabel lijsten) kon aanmaken.

Het eerste project waarvoor SEE Electrical werd ingezet was het V60-850KW project. De ingenieurs van Vestas vonden bij het afsluiten van het project dat ten eerste de engineeringfase aanzienlijk verkort werd. Ook vonden ze dat de efficiëntie aanzienlijk toenam en de kans op het maken van fouten drastisch verminderd werd. Elektrotechnische schema's zijn nu gestandaardiseerd, wat de werkzaamheden vergemakkelijkt. Uiteindelijk krijgt men door het importeren van de product informatie via Excel, een exacte match tussen het elektrotechnische schema en het eindproduct. Ook andere engineeringprojecten die vroeger onder invloed van de enorme werkdruk moeilijk te realiseren waren, kunnen eveneens uitgevoerd worden met SEE Electrical.

"We zijn erg blij met SEE Electrical" verklaarde de heer Zhang Yanmin, Hoofd Engineering van Vestas China. "Wat we echt waarderen is het feit dat SEE Electrical zeer intuïtief is en daardoor eenvoudig aan te leren. Wij zijn van mening dat SEE Electrical een aanzienlijk bijdrage heeft geleverd aan het succes van ons project".

Voor meer informatie over SEE Electrical, bezoek <http://www.ige-xao.nl>

#### OVER DE IGE+XAO GROUP:

*Sinds meer dan 23 jaar ontwerpt, produceert, verkoopt en het onderhoud de IGE+XAO Group een reeks van Computer-Aided Design (CAD)-software programma's. Deze elektrische CAD software applicaties zijn ontwikkeld voor het ontwerpen en het onderhouden van het elektrische gedeelte van installaties. IGE+XAO heeft een volledig gamma van elektrische CAD software-applicaties ontworpen voor alle niveaus van industriële vakgebieden. De IGE+XAO Group heeft meer dan 350 medewerkers verspreid over 22 locaties in 15 landen. Met meer dan 56.000 licenties verkocht wereldwijd, is IGE+XAO een referentie in zijn domein. Voor meer informatie, bezoek <http://www.ige-xao.com>*

#### IGE+XAO GROUP CONTACTEN:

*IGE+XAO Group, 25/27 Boulevard Victor Hugo - BP 90312 - 31773 Colomiers cedex - Frankrijk  
 Telefoon: +33 (0) 5 62 74 36 36 - Fax: +33 (0) 5 62 74 36 37 - [www.ige-xao.com](http://www.ige-xao.com)  
 Genoteerd op NYSE Euronext - Euronext Parijs Compartment C - ISIN FR 0000030827  
 Pers Contact: Christian Colin +33 (0) 5 62 74 36 36*

#### France

Toulouse  
 Paris  
 Grenoble  
 Nantes  
 Marseille  
 Lille

#### Bulgaria България

Sofia

#### Canada

Montréal

#### China 中国

Nanjing

#### Denmark

Birkedal

#### Deutschland

Rastatt  
 Mönchengladbach  
 Wolfsburg

#### España

Madrid

#### Italia

Bergamo

#### The Netherlands

Heerlen

#### Polska

Kraków

#### Switzerland

Schweiz

Nidau

#### Tunisia

تونس

Tunis

#### United Kingdom

Sheffield

#### USA

Dallas