

El software SEE Electrical del Grupo IGE+XAO contribuye al desarrollo sostenible en China.

Toulouse, 27 de Julio 2009 – Con una cuota de mercado del 23%, Vestas es el primer proveedor mundial en soluciones eólicas. Cada año, una turbina Vestas V90-3.0MW permite el ahorro de 5000 toneladas de CO₂ y una potencia generada próxima a la generada por 13.000 barriles de petróleo. Los motores de viento Vestas producen más de 50 millones de MWh por año, una cantidad suficiente para suministrar la electricidad a todos los hogares de un país del tamaño de España.

Con el fin de proponer productos de alta calidad, Vestas invierte masivamente para mejorar la concepción de sus motores de viento, siendo el crecimiento de su eficacia su prioridad. Para Vestas, la etapa de concepción es tan importante, sino más, que la etapa de fabricación. La clave para Vestas fue la elección del software SEE Electrical de IGE+XAO como herramienta de referencia para los planos eléctricos. La empresa buscaba una solución que le permitiera concebir a la vez los planos eléctricos y planos de cableado, gestionar los cables y blindajes, y a partir de ahí, generar automáticamente todo tipo de lista (lista de materiales, hilos, cables y borneros).

Vestas China utilizó por primera vez SEE Electrical para el proyecto V60-850KW. En cuanto fue realizado, los ingenieros han reconocido que el tiempo de concepción y que la probabilidad de cometer errores ha sido reducida en un gran porcentaje. En paralelo, la eficacia ha aumentado considerablemente. Ahora, los planos están estandarizados y es más fácil verificar el trabajo que ha sido realizado. Además, la importación de información desde Excel[®] permite a día de hoy sincronizar de manera precisa los planos de cableado y los productos finales. Gracias al uso de SEE Electrical, algunas tareas de concepción, difíciles de realizar debido a la carga de trabajo demasiado importante, han podido ser realizadas también.

“Estamos muy contentos de SEE Electrical” declaró el Sr. Zhang Yanmin, responsable del Departamento de Ingeniería de Vestas China. “Nos gusta particularmente el carácter intuitivo de SEE Electrical, lo que le hace fácil de manejar. Nos parece que SEE Electrical contribuye de manera significativa al éxito de nuestro proyecto”.

Para obtener más informaciones sobre SEE Electrical, consulte <http://www.see-electrical.com> .

A PROPÓSITO DEL GRUPO IGE+XAO

Desde hace más de 23 años, el Grupo IGE+XAO concibe, produce, comercializa y asegura el mantenimiento de una gama de software de Concepción Asistida por Ordenador (CAO). Sus software de CAO han sido desarrollados con el fin de ayudar a los industriales a concebir y a mantener la parte eléctrica de todo tipo de instalación. Se llama a este tipo de CAO « CAD eléctrico ». IGE+XAO ha desarrollado una gama de software de CAD eléctrico dedicada a todos los sectores industriales. (Aeronáutica, automóvil,...).

IGE+XAO emplea a más de 350 personas en el mundo, repartidas en 22 agencias en 15 países. Con más de 56.000 licencias en el mundo, IGE+XAO es una referencia en su sector de actividad.

Para ampliar la información visite nuestra web: <http://www.ige-xao.es>

CONTACTOS IGE+XAO

Grupo IGE+XAO, 25/ 27 Boulevard Victor Hugo - BP 90 312 - 31773 Colomiers Cedex - Francia

Tel: +33 (0)5 62 74 36 36 Fax: +33 (0)5 62 74 36 37 www.ige-xao.com

Cotizado en Euronext Paris- NYSE Euronext - Compartiment C - ISIN FR 0000030827

Relaciones Analistas/Inversores: A. Di Crescenzo (Presidente Director General) +33 (0)5 62 74 36 36

Relaciones Prensa: Muriel Fournet +33 (0)5 62 74 36 36