

Comunicado de Prensa

ABO Wind cierra el ejercicio con buenos resultados Propuesta de reparto de dividendos

- El beneficio creció más del cien por ciento: 1.955.933 euros después de impuestos
- Éxito de la participación en la emisión de Breeze Three, cotizada en bolsa
- La Gestión de Empresas gana clientes a nivel internacional – en primer lugar: Francia
- Nuevos mercados y una buena cartera de proyectos

(Wiesbaden, 08/05/2007) ABO Wind AG cerró el ejercicio de 2006 con un resultado muy bueno, unos beneficios de 1.955.933 euros después de impuestos, otra vez más del doble del resultado del ejercicio anterior. El resultado antes de intereses e impuestos, EBIT, ascendió a 3.337.989 euros (ejercicio anterior: 1.303.423 euros). Los presidentes ejecutivos proponen un reparto de dividendos por un importe de 30 céntimos por acción. „La clara orientación hacia los mercados exteriores y la financiación de carteras de valores han sido un éxito. La empresa ha conseguido mejorar en todos los ámbitos importantes - la situación financiera, el número de países en los que se planifican proyectos, y el volumen de proyectos“, explicó el Dr. Jochen Ahn, presidente ejecutivo de ABO Wind AG.

Muy buena situación financiera

La cuota de capital propio se sitúa en un 56 por ciento aproximadamente, igual que en el ejercicio anterior. Gracias a la obtención, a mediados de 2005, de un crédito por valor de tres millones de euros con tratamiento contable similar al capital propio, así como toda una serie de otros instrumentos financieros, la situación financiera de la compañía básicamente se puede considerar sólida, a pesar de la fuerte ampliación del negocio. A lo largo de los últimos años, se han acumulado amplios conocimientos en temas de financiación, tanto del Grupo ABO Wind como de los parques eólicos: desde los créditos bancarios clásicos, la liquidez propia, diversos tipos de instrumentos financieros similares al capital propio, y hasta la deuda cotizada en los mercados de capitales, todo ello se complementa y supone un valor añadido frente a las formas de financiación convencionales.

Éxito de la participación en la cartera „Breeze Three“

De nuevo, la empresa ha financiado proyectos mediante una emisión de „Breeze Free“, iniciada por la entidad financiera Hypovereinsbank. Con la cooperación de diferentes empresas alemanas de planificación de parques eólicos, „Breeze Three“ combina en una cartera títulos de parques eólicos alemanes y franceses con una potencia total instalada de 350 megavatios, de los que aproximadamente 80 megavatios corresponden directa o indirectamente a ABO Wind y su financiación y venta se ha contabilizado en un sólo cierre de ejercicio.

La Gestión de Empresas gana clientes a nivel internacional - En primer lugar: Francia

El área de actividad de Gestión de Empresas cuenta como nuevos clientes con los primeros parques eólicos planificados por terceros en Alemania y Francia, y ha dado un paso importante en la organización de un grupo de servicio francés. En Francia, ABO Wind es una de las primeras sociedades que ofrece la gestión externa de empresas. Actualmente existen acuerdos para parques eólicos que suman más de 300 megavatios, y más de una cuarta parte de ellos está en Francia. Estas magnitudes no sólo facilitan el desarrollo de un trabajo profesional, sino también la realización de los primeros éxitos económicos.

Nuevos mercados y una buena cartera de proyectos

Con unas condiciones básicas cada vez mejores para la energía eólica en todo el mundo, la lista de los cinco países en los que ABO Wind lleva planificando proyectos desde hace bastante tiempo, Alemania, Francia, España, Portugal y Argentina, se ha visto ampliada por Bélgica, Escocia e Irlanda. A principios de año se encontraban en desarrollo proyectos concretos que sumaban un total de 300 megavatios – una cifra récord.

El año pasado supuso un gran éxito para el desarrollo de proyectos: además de los proyectos desarrollados por la empresa, la situación favorable en los mercados permitió a ABO Wind adquirir de otras empresas de planificación proyectos en fase final para terminarlos, construirlos e incluirlos en la mencionada cartera. A día de hoy ya están en servicio unos 20 megavatios de los parques eólicos vendidos. La construcción de los aproximadamente 60 megavatios restantes ha comenzado y se terminará a mediados de 2008. Por ello, a lo largo del presente año se conectarán a la red pública más de 50 megavatios realizados durante el año 2006. Además, los trabajos de planificación de varios años en Francia y España comienzan a dar sus frutos: En Francia, a principios de 2007 había alrededor de 100 megavatios pendientes de autorización, de los que actualmente ya han pasado el plazo de oposición y están autorizados 35 megavatios. En los próximos meses se esperan las autorizaciones correspondientes para al menos otros 30 megavatios. En cuanto al proyecto de Vélez Rubio en España, de 50 megavatios y largamente planificado, está previsto para mayo de 2007 y después de casi dos años de espera que finalice sus deliberaciones la Mesa sobre energía eléctrica, requisito necesario para la conexión a la red pública. Un criterio decisivo para la adjudicación del punto de evacuación es el estado en que se encuentra la planificación del parque eólico. Debido al avanzado estado de desarrollo del proyecto ABO Wind espera que con la concesión del punto de conexión el proyecto se desbloquee y está decidida a dejar este parque eólico listo para su construcción a lo largo de 2007. Además, en España se está trabajando en otros 50 megavatios aproximadamente, repartidos en proyectos más pequeños.

La producción de las instalaciones de biogás supera todos los pronósticos

Las tres instalaciones de biogás que entraron en servicio a finales de 2005 en Sajonia-Anhalt mantienen una producción mayor de la esperada. Teniendo en cuenta las condiciones básicas que dificultan la realización de instalaciones de biomasa alimentadas con madera para una empresa como ABO Wind, ésta centrará sus actividades en un futuro en las instalaciones de biogás, que funcionan con materia prima cultivable y residuos agrícolas. En este sentido ya ha comenzado la construcción de una instalación con 500 kilovatios. Para otras instalaciones con un total de tres megavatios se están preparando, y/o ya se han presentado las correspondientes solicitudes de licencia de obras.

Perspectivas futuras

A nivel internacional se percibe una actitud cada vez más favorable en apoyo de una mayor producción de energías renovables: El número de países que ofrecen buenas condiciones básicas para instalaciones de energía eólica ha vuelto a crecer. La planificación se centra claramente en Europa. La buena situación financiera favorece la ampliación del negocio y el trabajo en nuevos proyectos. Además, la fuerte demanda de proyectos eólicos facilita buenos precios para parques eólicos terminados. Sin embargo, al mismo tiempo han aumentado sensiblemente los precios de las instalaciones eólicas y sus plazos de entrega, por lo que no sólo se ha incrementado fuertemente la demanda de formas de financiación previa, pues además de buenos emplazamientos también se requieren financiaciones a medida, para que los proyectos tengan éxito a largo plazo.

ABO Wind se considera bien equipada para responder a estos desafíos, en la planificación, la financiación, la construcción y la gestión de las explotaciones a largo plazo. Sus colaboradores cuentan con muchos años de experiencia y conocimientos específicos en todos los ámbitos precisos, de manera que ABO Wind, después de cerrar ahora ya once ejercicios con excelentes resultados, ha consolidado su buena reputación como empresa de desarrollo de proyectos a nivel internacional.

Las perspectivas son óptimas. Los acuerdos de ventas hacen esperar que durante los años 2007 y 2008 se repitan los beneficios por lo menos al nivel del excelente ejercicio de 2006.

8.140 caracteres con espacios.

Para más información no dude en contactarnos:

ABO Wind AG

Andreas Höllinger, Hirtenstraße 45-47

65193 Wiesbaden, Alemania

Tlf. 06 11 / 2 67 65 - 19 Fax 06 11 / 2 67 65 - 99

hoellinger@abo-wind.de

www.abo-wind.de