



PRESS RELEASE

AREVA Wind wächst weiter am Standort Bremerhaven

Hallenerweiterung, 5 MW Volllast-Teststand und Schwerlastlagerfläche sowie weitere Personaleinstellungen sind Ausdruck der guten Auftragslage.

Bremerhaven, 22. / 23. Juni, 2011

Kürzlich konnte sich der Offshore Windenergieanlagen-Hersteller AREVA Wind über einen Besuch von Martin Günthner, Senator für Wirtschaft und Häfen Bremen, Melf Grantz, Oberbürgermeister der Stadt Bremerhaven und Nils Schnorrenberger, Geschäftsführer BIS, freuen. Michael Munder-



Oschimek, Geschäftsführer der AREVA Wind GmbH, begrüßte die Herren und lud sie zum gemeinsamen Gespräch und zur Fertigungsführung ein.

AREVA Wind präsentierte bereits im Dezember 2010 stolz den Auftakt der Bauarbeiten zum weltweit ersten fünf Megawatt Volllast-Teststand, der Ende des Sommers 2011 fertig gestellt sein wird. Nun kommen noch die anstehende Hallenerweiterung und die Erweiterung der Schwerlastlagerfläche hinzu.

Michael Munder-Oschimek, Geschäftsführer der AREVA Wind GmbH verwies darauf, dass die gute Zusammenarbeit mit Politik und Verwaltung der Stadt Bremerhaven, dem Land Bremen und der BIS Bremerhavener Gesellschaft für

Pressereferentin

Heike Winkler
AREVA Wind
T: +49 (0) 471 8004-274
F: +49 (0) 471 8004-100
Heike.winkler@areva.com
www.arevawind.com

**BIS Bremerhavener
Gesellschaft für
Investitionsförderung
u. Stadtentwicklung mbH**

Uwe Kiupel
kiupel@bis-bremerhaven.de
T: +49 (0) 471 - 9 46 46 330
www.bis-bremerhaven.de
www.offshore-windport.de

FIRMENPROFIL

AREVA liefert ihren Kunden Lösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO2. Die Unternehmensgruppe verfügt über umfangreiche Kompetenz und legt höchsten Wert auf Sicherheit, Gesundheitsschutz, Transparenz und die Einhaltung ethischer Grundsätze. Damit setzt sie in ihren Märkten Maßstäbe. AREVA handelt mit Verantwortungsbewusstsein und im Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.

Als Weltmarktführer im Bereich Kernenergie bietet AREVA ein einzigartiges, integriertes Leistungsspektrum an. Es umfasst den kompletten Brennstoffkreislauf, Konstruktion, Planung und Bau von Reaktoren sowie zugehörige Serviceleistungen. Darüber hinaus verstärkt das Unternehmen sein Engagement im Bereich der erneuerbaren Energien (Wind-, Solar- und Bioenergie, Wasserstoff). Ziel ist es, bis 2012 eines der drei weltweit führenden Unternehmen auf diesem Gebiet zu sein.

Mit diesem Portfolio tragen die 48 000 Mitarbeiter von AREVA dazu bei, immer mehr Menschen Zugang zu sicherer, umweltfreundlicher und wirtschaftlicher Energie zu ermöglichen.

www.areva.com

Investitionsförderung und Stadtentwicklung eine sehr gute Basis für die großen Wachstumsentwicklungen von AREVA.



Die Qualitätskontrollen im neuen Gondelprüfstand und der Übergang zur industriellen Fertigung der M5000 am Standort Bremerhaven sichern das weitere Wachstum von AREVA Wind.

AREVA Wind Geschäftsführer Jens Karkov Jakobsen erklärte: „AREVA Wind und unsere Kunden werden von dem hier

entstehenden Teststand profitieren, weil jede AREVA M5000 so vor ihrer Auslieferung und Installation in die kommenden Offshore Windparks bereits Onshore unter Vollast-Bedingungen getestet werden kann.“

Martin Günthner, Senator für Wirtschaft und Häfen des Landes Bremen ist von der energiepolitischen Bedeutung der Offshore-Windenergie fest überzeugt: „Ohne den Ausbau der Offshore Windenergie kann die Energiewende nicht gelingen. Die jahrelange Entwicklungsarbeit die Multibrid, heute AREVA Wind am Standort Bremerhaven geleistet hat und der Übergang in die industrielle Fertigung sind dafür bedeutende Schritte. Wir werden uns weiterhin für die Unterstützung der Offshore Windenergie stark machen und den Bau des Offshore Terminals mit Priorität voranbringen.“

Neben dem rasanten Beschäftigungsaufbau sowie der geplanten Hallenerweiterung gewinnt AREVA Wind große Schwerlastlagerflächen, (insgesamt ein Areal von weiteren 60.350m²). Die gesamte optionale Fläche am Luneort ist 180 000 m² groß und steht dem Kapazitätsausbau von AREVA Wind zur Verfügung. Bis Ende des Jahres sollen in 2011 weitere 100 Kollegen eingestellt werden. Diese Einstellungsquote wird AREVA Wind auch in 2012 fortsetzen.

Bremerhavens Oberbürgermeister Melf Grantz zeigte sich erfreut über das Wachstum von AREVA Wind: „Die Offshore Windenergieindustrie ist ein richtiger Jobmotor in Bremerhaven. Dazu hat AREVA maßgeblich beigetragen. Wenn es

AREVA liefert ihren Kunden Lösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Die Unternehmensgruppe verfügt über umfangreiche Kompetenz und legt höchsten Wert auf Sicherheit, Gesundheitsschutz, Transparenz und die Einhaltung ethischer Grundsätze. Damit setzt sie in ihren Märkten Maßstäbe. AREVA handelt mit Verantwortungsbewusstsein und im Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.

Als Weltmarktführer im Bereich Kernenergie bietet AREVA ein einzigartiges, integriertes Leistungsspektrum an. Es umfasst den kompletten Brennstoffkreislauf, Konstruktion, Planung und Bau von Reaktoren sowie zugehörige Serviceleistungen. Darüber hinaus verstärkt das Unternehmen sein Engagement im Bereich der erneuerbaren Energien (Wind-, Solar- und Bioenergie, Wasserstoff). Ziel ist es, bis 2012 eines der drei weltweit führenden Unternehmen auf diesem Gebiet zu sein.

Mit diesem Portfolio tragen die 48 000 Mitarbeiter von AREVA dazu bei, immer mehr Menschen Zugang zu sicherer, umweltfreundlicher und wirtschaftlicher Energie zu ermöglichen.

www.aveva.com

gelingt mit dem Hallenanbau die Produktionskapazitäten von derzeit 50-60 Anlagen auf 100 Anlagen pro Jahr zu erhöhen, bedeutet dies dass 300 neue Dauerarbeitsplätze entstehen. Ende 2012 wären dann 600 Menschen bei AREVA in Bremerhaven beschäftigt. Ein toller Erfolg.“

Die Hallerweiterung zur Strasse Am Lunedeich um rund 64 Meter schafft drei weitere Bauplätze und beschleunigt die Fertigstellung der nächsten 120 AREVA M5000. Aktuell wird an der Planung und schnellen Umsetzung stetig gearbeitet. Die BIS unterstützt den Windenergieanlagen-Hersteller AREVA Wind maßgeblich durch Fördermittel wie auch in der Umsetzung der erforderlichen Planungsschritte.

Darüber hinaus unterstützt die lokale Politik die Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit und ist auch für Infrastruktur-Fragen, zum Beispiel Kinderbetreuung ein wertvoller Ansprechpartner für AREVA Wind.

Informationen zu AREVA Wind: Ein Standort wie Bremerhaven - mit Zugang zu einem Tiefwasser-Fluss und Hafen – ist ideal für eine kostensparende Produktion und einen preisgünstigen Transport der geplanten großen Bauteile und kompletten Windenergieanlagen. AREVA Wind testet und optimiert seine 5 MW Offshore-Windkraftanlagen seit 2004 und baut in ihrer Fertigungsstätte im Fischereihafen eine Serienproduktion von bis zu 100 AREVA M5000 pro Jahr auf. AREVA Wind gehört seit 2007 zum französischen AREVA Konzern. Den Prototypen von 2004 und 2006 und zwei weiteren Prototypen, errichtet in Bremerhaven Lehe in 2008, folgten sechs Anlagen für das erste deutsche Offshore-Testfeld alpha ventus in der Nordsee welche seit 2009 Strom am Netz sind und Strom produzieren bis heute zirka 170 GWh und das entspricht dem Verbrauch von zirka 30 000 4-Personen Haushalten. AREVA Blades, ein weiteres Tochterunternehmen der AREVA-Gruppe und Teil der Wind Plattform der AREVA Renewables hat seinen Sitz in Stade, westlich von Hamburg, und stellt die 56,5 Meter langen Rotorblätter für die AREVA M5000 her. In den letzten zwei Jahren entwickelte sich AREVA Wind erheblich weiter auf dem Weg von einem ganz neu gegründeten Unternehmen bis hin zu einem der Marktführer der weltweiten Offshore Industrie.

Mit dem Projekt alpha ventus erreichte AREVA Wind eine einzigartige Erfolgsbilanz. AREVA Wind hat einen Auftragsbestand von 600 MW und wird so einer der drei erfolgreichsten Marktanbieter in der europäischen Multimegawatt-Klasse der Windenergiebranche. AREVA will nicht nur ein Produkt, sondern auch ein umfassendes Angebot für diese zuverlässigste und wettbewerbsfähigste Offshore Windenergieanlage machen, das nach Kunden-Zeitplan und mit höchstem Wirkungsgrad geliefert und einen hohen internen Zinsfuß ermöglicht. AREVAs erfolgreiches deutsches Geschäftsmodell bildet auch eine solide Grundlage für AREVAs Entwicklung in Frankreich und Großbritannien. AREVA wird weiter Industrieanlagen in Kundennähe und ihrer Windparks errichten und dabei Nutzen aus Partnerschaften mit lokalen Akteuren ziehen wie der Politik, den Häfen, anderen Industrieunternehmen sowie Schulungs- und Forschungseinrichtungen.

www.arevawind.com

AREVA liefert ihren Kunden Lösungen für eine Stromerzeugung mit weniger CO₂. Die Unternehmensgruppe verfügt über umfangreiche Kompetenz und legt höchsten Wert auf Sicherheit, Gesundheitsschutz, Transparenz und die Einhaltung ethischer Grundsätze. Damit setzt sie in ihren Märkten Maßstäbe. AREVA handelt mit Verantwortungsbewusstsein und im Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.

Als Weltmarktführer im Bereich Kernenergie bietet AREVA ein einzigartiges, integriertes Leistungsspektrum an. Es umfasst den kompletten Brennstoffkreislauf, Konstruktion, Planung und Bau von Reaktoren sowie zugehörige Serviceleistungen. Darüber hinaus verstärkt das Unternehmen sein Engagement im Bereich der erneuerbaren Energien (Wind-, Solar- und Bioenergie, Wasserstoff). Ziel ist es, bis 2012 eines der drei weltweit führenden Unternehmen auf diesem Gebiet zu sein.

Mit diesem Portfolio tragen die 48 000 Mitarbeiter von AREVA dazu bei, immer mehr Menschen Zugang zu sicherer, umweltfreundlicher und wirtschaftlicher Energie zu ermöglichen.

www.areva.com