

Aktuelle News

[zurück zur Übersicht](#) [vorheriger Artikel](#) [nächster Artikel](#)
 Artikel 10 von 1596



© ats.eu

Mehr zum Thema Wind auf der Sonnenseite:

- Briten bündeln Offshore-Wissen zur Kostensenkung
- Die Koordinierungsstelle Windenergie
- Windenergie: Spitzenreiter Deutschland wird abgelöst
- 170 Großturbinen für Windparkprojekte in elf Ländern
- E.on investiert eine Milliarde in Windkraft

- Inhalt drucken
- Inhalt versenden

Weltweit erste Windkraftanlage mit ATS-Hybridturm

+ 23.11.2008 + Pilotprojekt in Grevenbroich bringt deutlich höheren Energieertrag.

Auf dem Wind-Testgelände in Grevenbroich entsteht derzeit eine der weltgrößten Windenergie- Anlagen mit Hybridturm. Der neuartige Turm besteht im unteren Teil aus hohen, schmalen Betonfertigteilen des niederländischen Turmbauspezialisten Advanced Tower Systems (ATS) und im oberen Bereich aus konventionellen Stahlelementen. Die Anlage in Grevenbroich – die weltweit erste mit ATS-Hybridturm – erreicht bei einer Nabenhöhe von 133 Metern eine Gesamthöhe von 180 Metern. Errichtet und betrieben wird der Turm von der ATS Projekt Grevenbroich GmbH, an der die juwi Netzwerk GmbH & Co. KG, die Mecal Projects GmbH, die Hurks-Tochter HB Bau GmbH sowie Siemens Project Ventures (SPV) zu gleichen Teilen beteiligt sind.

"Der innovative Turm erlaubt große Nabenhöhen und damit höhere Energieerträge bei vergleichsweise niedrigen Gesamtkosten und ist zudem leicht zu transportieren", hebt ATS-Geschäftsführer Frans Brughuis die Vorzüge des Pilotprojektes hervor. Gegenüber der weit verbreiteten Nabenhöhe von 100 Metern bringt das ATS-System einen um rund 20 Prozent höheren Energieertrag. Die höheren Aufwendungen für die Errichtung des Turms sind bereits nach etwa vier Jahren wieder ausgeglichen. Zudem fallen nur sehr geringe Wartungskosten an. Daraus resultieren über die langjährige Projektdauer gegenüber den heute marktüblichen Systemen unterm Strich deutlich geringere Stromerzeugungskosten. Das spielt insbesondere an Binnenlandstandorten mit geringeren Windgeschwindigkeiten eine Rolle und bietet so der sauberen Windenergie- Erzeugung neue Entwicklungspotenziale. "Durch das innovative Konzept lässt sich noch wirtschaftlicher als bisher effektiver Klimaschutz betreiben", sagt ATS-Salesmanager Johannes Bietz.

Die Elemente des Hybridturms sind so konzipiert, dass keine Spezialtransporte notwendig und so auch unwegsame Standorte (etwa im Wald) gut zu erreichen sind. Der Turm zeichnet sich darüber hinaus durch geringe Aufbauzeiten aus und kann unabhängig vom Hersteller mit den verschiedensten Komponentensystemen (Maschinenhaus, Rotor etc.) kombiniert werden. "Wir sind stolz und freuen uns sehr, dass auf unserem Areal ein solch zukunftsweisendes Projekt realisiert wird", ergänzt Monika Krämer, Geschäftsführerin der Windtest Grevenbroich GmbH, der Betreibergesellschaft des Testgeländes.

Die juwi-Gruppe zählt mit einem Jahresumsatz von rund 400 Millionen Euro zu den führenden Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien in Deutschland. Mit rund 400 Mitarbeitern deckt juwi die gesamte Dienstleistungs-Wertschöpfungskette in den Geschäftsfeldern Photovoltaik, Windenergie und Bioenergie ab. Bislang hat juwi mehr als 300 Windräder mit einer Gesamtleistung von über 450 MW realisiert. Im Solarbereich sind bis Ende Oktober 2008 rund 800 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von über 150.000 Kilowatt realisiert worden.

Siemens Project Ventures GmbH (SPV) ist eine Bereichsgesellschaft von Siemens Financial Services. Zusammen mit renommierten Partnern engagiert sich SPV mit Eigenkapitalbeteiligungen in der Entwicklung von Infrastrukturprojekten weltweit, vor allem in der Energie-, Transport- und Telekommunikationsbranche. SPV war bereits an der Entwicklung von 10 internationalen Kraftwerksprojekten mit einer Gesamtkapazität von mehr als 6.600 Megawatt beteiligt sowie an drei Telekommunikationsprojekten und einem Flughafen, deren kumuliertes Projektvolumen sich auf 7 Mrd. USD beläuft.

Mecal ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, das sich auf die angewandte Mechanik bei Industrieerzeugnissen spezialisiert hat, um ihren Kunden einen technischen Vorsprung zu verschaffen. Mecal hat 10 Jahre Erfahrung im Bereich der Windkraftanlagentechnik. Gegründet wurde Mecal im Jahre 1989; das Unternehmen beschäftigt 100 Mitarbeiter in den Niederlanden, USA und in Japan.

Die Hurks Groep ist eine der größten Bauunternehmen der Niederlande. Führend im Bereich der Hochleistungs-betonfertigtbauten, ist Hurks bekannt als innovativer und finanzstarker Partner und weltweit aktiv. Die

Schriftgröße wählen

A A A

Suche

Obama: Climate Change- The Way Forward



YES, WE CAN!



Haben Sie Fragen zu Photovoltaik?

Deutschlands PV-Forum Nr.1 >>

Sonnenseite.com

Diese Web-Seite gehört zu den 6.000 wichtigsten deutschen Internet-Adressen 2009
www.web-adressbuch.de

Tipp

NEU: Förderratgeber mehr >>

Aktuelle Nachrichten

Vorträge

Jan	Feb	Mrz	Apr
Mai	Jun	Jul	Aug
Sep	Okt	Nov	Dez
← 2007 2008 2009 →			

Sonnenseite Newsletter

Jeden Sonntag gibt es einen kostenlosen NEWSletter mit solaren, ökologischen und politischen aktuellen Meldungen.

Newsletter (ab)bestellen! >>

Holding umfasst 15 Unternehmen mit insgesamt 1.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 250 Millionen Euro.

Quelle:

[Advanced Tower Systems \(ATS\) 2008 >>](#)

[juwi Holding AG 2008 >>](#)

[zurück zur Übersicht](#)

[vorheriger Artikel](#) [nächster Artikel](#)

Artikel 10 von 1596

[zum Seitenanfang](#) ↑