



## Aktienindex



Home



IWR



Anmeldung



Konditionen



Kontakt



Search

## Weltweit erste Windkraftanlage mit ATS-Hybridturm

Original-Presemitteilung vom 18.11.2008 

### Herausgeber:

#### Advanced Tower Systems (ATS)

- Pilotprojekt in Grevenbroich bringt deutlich höheren Energieertrag

Grevenbroich (iwr-pressedienst) - 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 Hochleistungsbetonfertigbauten, ist Hurks bekannt als innovativer und finanzstarker Partner und weltweit aktiv. Die Holding umfasst 15 Unternehmen mit insgesamt 1.000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 250 Millionen Euro.

Grevenbroich, den 18. November 2008

Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar an die Advanced Tower Systems (ATS) wird freundlichst erbeten.

Achtung Redaktionen: Für Fragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Herr Johannes Bietz  
Sales Manager Advanced Tower Systems (ATS)  
Energie-Allee 1  
55286 Wörrstadt  
Tel.: 06732 - 96 57 2810  
Mobil: 0172 - 66 99 216  
Mail: <mailto:bietz@ats.eu>  
Internet: <http://www.ats.eu>

Herr Ralf Heidenreich  
Pressesprecher juwi Holding AG  
Energie-Allee 1  
55286 Wörrstadt  
Tel: 06732 - 96 57 1207  
Mobil: 0173 - 65 98 211  
Mail: <mailto:heidenreich@juwi.de>  
Internet: <http://www.juwi.de>

### **Neue Suche**



[Pressemitteilung als E-mail versenden...](#)

**Impressum / Email**