



Foto: Energieagentur NRW

VENTUR-Geschäftsführer Michael Stahl, Ingenieur Michael Rolfes und NRW-Minister Johannes Remmel auf dem Messestand der WindEnergy Hamburg im September 2014 (von links). Rechts im Bild VENTUR-Ingenieur Thorsten Betz.

Formvollendet hoch hinaus. VENTUR-Windkrafttürme auf Erfolgskurs.

Mit besonderem Interesse wurde das VENTUR-Windkraftturm-System auf der diesjährigen internationalen Leitmesse WindEnergy in Hamburg von Johannes Remmel, dem nordrhein-westfälischen Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz in Augenschein genommen.

Sowohl der Besuch von Minister Remmel als auch das überdurchschnittlich hohe Interesse von Anlagenbauern, Projektierern und Bauherren unterstrichen deutlich, dass das VENTUR-Prinzip mit seinen vielfältigen Möglichkeiten auch und gerade in Bezug auf die schnelle Verfügbarkeit hohen Zuspruch findet. Das der DRÖSSLER GROUP angehörige Unternehmen VENTUR zeigte sich – mit einer Fertigungskapazität von 70.000 m³ Beton, was einer Produktion von 160 Türmen pro Jahr entspricht – für die Zukunft hervorragend gerüstet.

Viel Lob bekam VENTUR-Geschäftsführer Michael Stahl für das patentierte Turmbau-System, das mit bereits 10 produzierten und derzeit 5 im Bau befindlichen Türmen einer ständig wachsenden Nachfrage nach innovativen Möglichkeiten im Bau von hohen Hybriddürmen gerecht wird.



Ventur GmbH | Marienhütte 6 | 57080 Siegen | www.droessler-ventur.de



Spannbeton-Fertigteilewerke in Siegen und Wankendorf
Hoch- und Ingenieurbau | Fassaden | Behälterbau | Windkrafttürme

Zu den aktuellen VENTUR-Neuerungen gehört die verschraubte Fuge, die sowohl einen witterungs-unabhängigen Aufbau garantiert als auch Montage und Rückbau vereinfacht. Aber nicht nur dieses innovative Element ermöglicht eine zuverlässige Verbindung - auch die neue Umlauffertigung in Siegen garantiert, dass punktgenaue Zulieferung, Montage und Inbetriebnahme der Türme gesichert sind.



Foto: Energieagentur NRW

Die Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Avermann erhöhte noch einmal die Effizienz der Produktion der VENTUR Windkrafttürme: Die hoch flexible Palettenumlaufanlage für die Produktion von Massiv-, Sandwich- und Sonderelementen wurde in Betrieb genommen, um so wirtschaftlich wie möglich Betonteile in allen gewünschten Formaten erstellen zu können.

Der VENTUR-Hybridturm, mit dem sich besonders effiziente Windkraftanlagen mit Nabenhöhen von bis zu 160m produzieren lassen, ist durch seine leichte Fertigteilkletterbauweise, seinem geringen Transportaufwand und seiner kurzen Fertigungsdauer zu einem Erfolgsmodell geworden, das nicht zuletzt durch seine außerordentlich ästhetische oktagonale Form zu einer Marke mit hoher Eigenständigkeit und zeitgemäßer Wirtschaftlichkeit avancierte.

Schon seit seiner Gründung machte sich das Unternehmen DRÖSSLER als „Ideenschmiede“ einen Namen in der Region und darüber hinaus. Mit dem VENTUR-Windkraftturm hat die DRÖSSLER GROUP ihre Innovationskraft wieder einmal unter Beweis gestellt und selbstbewusst neue Perspektiven für eine Zukunft mit regenerativen Energieen eröffnet.

Siegen, den 18. Oktober 2014



Ventur GmbH | Marienhütte 6 | 57080 Siegen | www.droessler-ventur.de



Spannbeton-Fertigteilwerke in Siegen und Wankendorf
Hoch- und Ingenieurbau | Fassaden | Behälterbau | Windkrafttürme