

Ventur GmbH baut Skywind-Prototyp in Husum

Auf dem Testgelände in Husum wurde ein VENTUR-Prototyp für eine Skywind-Windenergieanlage errichtet.

Die von der Firma Skywind GmbH komplett neu entwickelte 3.4 MW Windenergieanlage fällt nicht nur durch das 2-Blatt Rotorkonzept auf, sondern soll als vom Bundesumweltministerium geförderter Technologieträger die Möglichkeit bieten, neue Komponenten, Systeme, Sensoren und Regelalgorithmen unter realen Bedingungen zu testen. Für den einfachen und kostengünstigen Austausch von Komponenten hilft hierbei insbesondere das integrierte Kransystem, das es erlaubt das komplette Maschinenhaus inklusive Rotor ohne externe Kräne zu montieren.

Einige Infos findet man unter <http://www.skywind.de>

Büdelsdorf und Siegen, 10. 10. 2013

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



ventur
Windkrafttürme
Einfach. Grenzenlos.