

Pressemitteilung

eno energy liefert fast 30 MW für Windpark in Sachsen-Anhalt

(Rostock/ Berlin, 17. Dezember 2014) – 13 Windenergieanlagen der Baureihe eno 92 mit insgesamt 28,6 MW Leistung sollen bis Ende 2015 nahe der Stadt Hohenmölsen errichtet sein. Der erste Bauabschnitt mit sechs Windenergieanlagen und Inbetriebnahmeziel 2014 ist im Bau weit fortgeschritten. Außerdem wurde ein Vollwartungsvertrag mit einer Laufzeit von 15 Jahren abgeschlossen.

„Die eno 92 ist seit drei Jahren die meistgebaute Maschine in unserem Haus. Entsprechend zügig und routiniert lief die Fertigung der ersten sechs Anlagen“, so der Leiter Produktion, Projektmanagement und Service der eno energy, Michael Böhm. „Zudem sind die Bedingungen für eine schnelle und umfassende Wartung der Windturbinen in Hohenmölsen optimal, da unser Servicestützpunkt in Schkeuditz nur rund 40 km vom Windpark entfernt liegt. Wir verstärken gerade unser Leipziger Team, da mit den ebenfalls neuen Windparks in Buchhain und Wansleben viel Arbeit auf die Servicemonteur wartet.“

Der Windpark Hohenmölsen liegt westlich der 10.000-Einwohner-Stadt und befindet sich im Burgenlandkreis im südlichen Sachsen-Anhalt. Für die Windenergieanlagen mit einer Nabenhöhe von 123 Metern sind spezielle Fundamentierungen notwendig, da sich der Windpark in einem ehemaligen Bergbaugebiet befindet. Baubeginn für das in Kooperation mit einem mitteldeutschen Projektentwickler entstandene Projekt war im September 2014.

Aufgrund der Rahmenbedingungen vor Ort kommt die bewährte eno 92 mit 2,2 MW Leistung zum Einsatz. „Unsere sehr flexibel einsetzbare 92er-Turbine erwirtschaftet auch an Binnenland-Standorten mit vergleichsweise wenig Wind beste Erträge. Für den gesamten Windpark erwarten wir rund 70.000 MWh jährlich“, ergänzt Michael Böhm. „Basis für eine langfristig hohe Rendite sind unsere Premiumtechnik, die Netzverträglichkeit durch hochinnovative Vollumrichtertechnik, eine im Marktvergleich sehr hohe Verfügbarkeit sowie ein optimaler Service. Daneben liegt uns die Umweltfreundlichkeit unserer Technik, zum Beispiel durch Verzicht auf seltene Erden beim Generatorbau, am Herzen.“

Nach Fertigstellung aller geplanten Anlagen können rund 16.000 Vier-Personen-Haushalte mit einem Verbrauch von je 4.400 kWh/ Jahr mit regenerativ erzeugtem Strom versorgt werden.

Pressekontakt

eno energy GmbH
Andreas Jessel, Leiter Marketing + Kommunikation
Reinhardtstraße 43, 10117 Berlin
Fon +49 (0)30 400 5594 14, Fax +49 (0)381 203792 101
andreas.jessel@eno-energy.com

Über eno energy

Die eno energy Gruppe, Hersteller von Windenergieanlagen mit Hauptsitz in Rostock und Rerik, produziert Windenergieanlagen mit Nennleistungen von 2,05 bis 3,5 Megawatt und Rotordurchmessern von 82 bis 126 Metern für den Onshore-Bereich. Die von der eno Gruppe entwickelten Windenergieanlagen genügen höchsten Qualitätsansprüchen. Die Auslegung der Maschinen und einzelnen Baugruppen zielen auf hohe Verfügbarkeit, Langlebigkeit und Ertragsstärke im Windparkverbund ab. Die Unternehmensgruppe ist im nationalen und internationalen Markt als Anlagenhersteller und Anbieter von Servicedienstleistungen positioniert. Durch ihre hohe Flexibilität und Zuverlässigkeit ist eno energy ein kompetenter Partner für Investoren und Projektentwickler im In- und Ausland.