

Pressemitteilung

Neugründung Hanse Windkraft

Der Spezialist für den Kauf von Windparks, um diese weiter zu betreiben oder zu repowern.

(Hamburg, 28.3.2018) Diese Neugründung ist eine gute Nachricht für Betreiber von Windkraftanlagen und für die Energiewende: Mit der Hanse Windkraft ist jetzt ein Unternehmen auf dem Markt, das sich auf den Kauf von kleineren, älteren Windparks spezialisiert hat, um diese auch nach dem Auslaufen der EEG-Förderung weiter zu betreiben oder zu repowern.

Für viele Windkraftanlagen läuft in nächster Zeit die Förderung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz aus. Niedrige Börsenstrompreise und technische Risiken sorgen dafür, dass ihr Weiterbetrieb fraglich ist. Geschäftsführer Christoph Dany: „Aktuelle Studien gehen davon aus, dass rund ein Drittel der Mitte 2017 betriebenen Erzeugungsleistung davon betroffen ist – bis zur Mitte des kommenden Jahrzehnts rund 16 Gigawatt. Wir bieten eine ökologisch sinnvolle Alternative zum Rückbau der Windparks an.“

Hanse Windkraft kauft Anlagen auf, ertüchtigt sie bei Bedarf und betreibt sie weiter. Als 100%iges Tochterunternehmen der Stadtwerke München (SWM) kann sie dabei Strukturen und ausgereifte Lösungen nutzen, die für andere, kleinere Betreiber wie Bürgergesellschaften, Gemeinden oder Einzelpersonen, nicht zugänglich oder mit Mehrkosten verbunden sind, z. B. einen Direktvermarkter. Mit einem starken kommunalen Unternehmen im Rücken kann die Hanse Windkraft Anlagen zuverlässig weiter betreiben oder repowern und so die Energiewende weiter voranbringen.

Die Hanse Windkraft ist ein Partner auf Augenhöhe und agiert auf Basis des umfangreichen SWM Compliance-Regelwerks. Christoph Dany: „Mir ist wichtig, dass wir fair und transparent agieren. Viele Betreiber älterer Parks sind Pioniere der Energiewende. Sie sollen nach dem Verkauf nicht schlechter stehen, als sie nach der EEG-Förderdauer stehen würden.“

Unternehmenssitz der Gesellschaft ist Hamburg. Mehr Informationen auf www.hanse-windkraft.de.

Die Stadtwerke München sind seit nunmehr zehn Jahren einer der Motoren der Energiewende mit jahrelanger Erfahrung im Bereich der Windkraft: Sie sind an vier großen Offshore-Parks beteiligt und betreiben mehr als 100 Onshore-Windkraftanlagen in Deutschland.