

BayWa r.e.

Entwickler NWind übernommen

[08.07.2021] BayWa r.e. hat den Entwickler NWind erworben. Damit will das Unternehmen sein Windprojektgeschäft und seine diesbezügliche Marktposition in Deutschland stärken.

Mit dem Erwerb des Windprojektentwicklers NWind mit Sitz in Hannover will Erneuerbare-Energien-Experte BayWa r.e. seine führende Rolle im deutschen Windmarkt festigen. Die Übernahme umfasst ein Portfolio von 60 Windprojekten mit etwa 700 Megawatt. Das Unternehmen verfügt nun über eine bedeutende Windprojektpipeline von knapp 2,5 GW in Deutschland. Das berichtet BayWa r.e. „Mit der Akquisition eines so erfahrenen Entwicklers sind wir nun sehr gut aufgestellt, um unser bereits erfolgreiches Windgeschäft weiter auszubauen“, erklärt Rainer Heyduck, Geschäftsführer von BayWa r.e. Wind. Das NWind-Team ist seit über 20 Jahren in der deutschen Windenergiebranche tätig und bekannt für sein starkes regionales Netzwerk und seine lokale Marktexpertise. Durch den Erwerb wird BayWa r.e. die Geschäftsaktivitäten im Norden des Landes deutlich verstärken und sich umfangreiche Erfahrungen und Kompetenzen an Bord holen. „Gemeinsam werden wir sowohl geplante als auch bereits begonnene Projekte künftig zügiger umsetzen und darüber hinaus neue Geschäftsfelder – wie etwa die Grünstromvermarktung – für uns erschließen können“, sagt Nils Niescken, Geschäftsführer von NWind. „Insbesondere im Hinblick auf politische Veränderungen werden sich das Jahr 2021 und das ganze restliche Jahrzehnt als entscheidend für die Transformation des deutschen Energiesystems hin zu einer nachhaltigen Zukunft erweisen. Wir sind bereit, weiterhin unseren Beitrag dazu zu leisten und zu verstärken. Doch neben der politischen Unterstützung ist es für die erfolgreiche Entwicklung von Windprojekten in Deutschland von zentraler Bedeutung, mit den Bürgerinnen und Bürgern sowie den Gemeinden vor Ort zusammenzuarbeiten und sie von Zuschauern zu aktiven Akteuren der Energiewende zu machen“, erklärt Heyduck weiter.

(ur)

Stichwörter: Windenergie, BayWa r.e., NWind