

## deanGruppe und Renewable Exchange kooperieren bei PPA für 50MW-Portfolio von Post-EEG-Windparks



Die deanGruppe – ein Zusammenschluss von familiengeführten selbstständigen Unternehmen – ist seit 1998 ein Pionier im Ausbau Erneuerbarer Energien. Als ganzheitlicher Dienstleister für Windenergie- und Solaranlagen umfasst die Kompetenz der deanGruppe alle Leistungen von der Projektplanung über die Finanzierung, den Bau, die kaufmännische und technische Betriebsführung bis hin zur Direktvermarktung von Strom.



Vom ersten Kontakt an war die Zusammenarbeit vertrauensvoll, professionell und sehr angenehm. Die PPA-Plattform von Renewable Exchange ermöglicht einen wettbewerbsorientierten Ausschreibungsprozess mit Zugang zu einem großen Pool potenzieller Abnahmegesellschaften. Wir wählen die beste Option sowohl in Bezug auf den Preis als auch auf die Vertragsbedingungen aus. RE bietet uns wertvolle Beratung, um die Marktbedingungen zu nutzen und unsere PPAs zum besten Zeitpunkt abzuschließen. Auf diese Weise können wir mit geringem Ressourceneinsatz großartige Ergebnisse erzielen.



**JULIAN BLOH**

Mitglied der Geschäftsleitung  
der deanGruppe



**CHRISTIAN LLULL**

Leiter der Geschäftsentwicklung  
Europa von Renewable Exchange



Wir freuen uns sehr, einen so etablierten Akteur in der Erneuerbaren-Branche wie die deanGruppe zu unseren Kunden zählen zu können. Der PPA-Markt in Deutschland wächst kontinuierlich. Als Renewable Exchange konzentrieren wir uns auf kurz- und mittelfristige PPAs für laufende Anlagen. Für Post-EEG-Anlagen bieten PPAs Stabilität und Transparenz in Bezug auf den Cashflow, entweder für den weiteren Betrieb oder als Brücke zum Repowering. PPAs bieten auch eine attraktive Alternative zu EEG-Anlagen mit niedrigen Fördersätzen.



Die Plattform Renewable Exchange wurde bereits 2018 gestartet und bis heute wurden mehr als 2.000 PPAs abgeschlossen. Wir nutzen unsere Technologie und Daten, um den PPA-Ausschreibungsprozess zu beschleunigen und effizienter zu gestalten, indem wir die Angebote mit detaillierten Analysen aus unseren Vergleichstools übersichtlicher darstellen. Wir sparen den Stromerzeugern wertvolle Ressourcen und helfen, den Entscheidungsprozess zu optimieren.