

Energiekontor verkauft Windpark in Schottland an Uniper - Ein Megaprojekt!

Die Energiekontor AG, ein bedeutender Akteur in der Entwicklung und dem Betrieb von Wind- und Solarparks mit Sitz in Bremen, hat einen wichtigen Schritt gemacht: Am 10. Juni 2025 hat das Unternehmen ein schottisches Windparkprojekt an Uniper verkauft. Dieses Projekt, das sich im malerischen Südwesten Schottlands befindet, hat eine beeindruckende Gesamterzeugungsleistung von etwa 46 Megawatt, …



Südwesten Schottlands, Schottland - Die Energiekontor AG, ein bedeutender Akteur in der Entwicklung und dem Betrieb von Wind- und Solarparks mit Sitz in Bremen, hat einen wichtigen Schritt gemacht: Am 10. Juni 2025 hat das Unternehmen ein schottisches Windparkprojekt an Uniper verkauft. Dieses Projekt, das sich im malerischen Südwesten Schottlands befindet, hat eine beeindruckende Gesamterzeugungsleistung von etwa 46 Megawatt, was es zu einem wichtigen Bestandteil der

erneuerbaren Energieversorgung in der Region machen wird. Käufer ist Uniper UK, eine Tochtergesellschaft des Düsseldorfer Energieunternehmens Uniper, das sich auf nachhaltige Energieformen fokussiert.

Das geplante Vorhaben sieht den Bau von sieben modernen Windenergieanlagen des Typs Nordex N163 vor. Jede dieser Anlagen hat eine maximale Gesamthöhe von 200 Metern und einen Rotordurchmesser von 163 Metern. Mit einer prognostizierten jährlichen Energieerzeugung von rund 158 Gigawattstunden wird der Windpark rechnerisch über 66.000 Haushalte mit Strom versorgen können. Energiekontor wird auch nach der Inbetriebnahme weiterhin für die Betreuung und Optimierung des Windparks verantwortlich sein. Dies ist ein weiteres Zeichen dafür, wie engagiert das Unternehmen in der nachhaltigen Energiegewinnung ist.

Erfolgreiche Auktionen und zukünftige Pläne

Der Verkauf fällt in eine Zeit, in der Energiekontor seine Position im Bereich erneuerbare Energien erheblich stärkt. Im Oktober 2023 nahm das Unternehmen erfolgreich an einer Ausschreibung des britischen Department for Energy Security and Net Zero teil und erhielt einen sogenannten Differenzkontrakt (Contract for Difference, CFD). Diese inflationsgebundene Einspeisevergütung gibt dem Projekt eine finanzielle Sicherheit, die für langfristige Planungen unerlässlich ist.

Energiekontor wurde bereits 1990 in Bremerhaven gegründet und hat seitdem ein beeindruckendes Portfolio aufgebaut. Derzeit betreibt das Unternehmen 39 Wind- und Solarparks mit einer Gesamtleistung von etwa 444 Megawatt, und weitere 160 Megawatt befinden sich im Bau. Um die Expansion voranzutreiben, verfolgt Energiekontor die ambitionierte Strategie, Wind- und Solarparks unabhängig von staatlichen Förderungen zu Marktpreisen zu realisieren.

Internationale Präsenz und Investitionen

Aktuell hat Energiekontor Büros in mehreren deutschen Städten sowie in England, Schottland, Portugal, Frankreich und den USA. In den letzten Jahren hat das Unternehmen rund 170 Projekte mit einer Gesamtnennleistung von nahezu 1,5 Gigawatt erfolgreich umgesetzt, wobei das gesamte Investitionsvolumen bei annähernd 2,2 Milliarden Euro liegt. Die Projektpipeline für das Geschäftsjahr 2024 umfasst weiterhin satte 11,2 Gigawatt, ohne die US-Projektrechte zu berücksichtigen.

CEO Peter Szabo äußerte sich überaus positiv über den Projektfortschritt und die bevorstehende Zusammenarbeit mit Uniper. Mit diesem Deal zeigt Energiekontor, dass es mit beiden Beinen fest im Markt steht und die Weichen für eine nachhaltige Energiezukunft stellt. Die zunehmende internationale Vernetzung und die strategischen Partnerschaften unterstreichen das Engagement des Unternehmens für den Ausbau erneuerbarer Energien und die Förderung einer umweltfreundlicheren Energieversorgung.

Für mehr Informationen über den Verkauf und die neuesten Entwicklungen bei Energiekontor, lesen Sie die Berichte auf [it-times.de](https://www.it-times.de) und [market.ft.com](https://markets.ft.com).

Details	
Ort	Südwesten Schottlands, Schottland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.it-times.de• markets.ft.com

Besuchen Sie uns auf: mein-bremen.net