

wiwi consult realisiert das größte Repowering-Projekt in Rheinland-Pfalz und präsentiert auf der WindEnergy 2024 ihre Pipeline sowie neue Technologien

- **Windpark Schauerberg und Solarpark Waldböckelheim stehen kurz vor Inbetriebnahme**
- **Windpark Gau-Bickelheim als größtes Repowering-Projekt in Rheinland-Pfalz ist weiter im Zeitplan**
- **Zuschlag für Projekte im Gesamtvolumen von 50 MW im Rahmen der August-Ausschreibung**
- **190 MW Windenergie in laufenden BImSchG-Verfahren**
- **Besuchen Sie wiwi consult am Stand A1.520 auf der WindEnergy Hamburg 2024**

Mainz, 23.09.2024. Der Mainzer Projektentwickler wiwi consult reist mit Rückenwind zur WindEnergy 2024 in Hamburg. Neben der bevorstehenden Inbetriebnahme einer Windenergieanlage in Schauerberg steht auch das erste eigene PV-Repowering-Projekt kurz vor dem Netzanschluss. Zudem nimmt das größte Repowering-Projekt in Rheinland-Pfalz weiter Form an.

Zu Jahresbeginn startete wiwi consult mit dem ambitionierten Vorhaben, die Projektphasen II & III des Repowering-Projekts Gau-Bickelheim an einem Stück zu realisieren. Zu diesem Zweck wurden im ersten Halbjahr zwölf Anlagen des Typs Kenersys K110 inklusive Sprengung der Betontürme sowie zwei Anlagen des Typs Enercon E-48 zurückgebaut. Einem Teil der Altanlagen wird in Namibia neues Leben eingehaucht. Parallel zum Rückbau startete die Errichtung von 15 weiteren Anlagen des Typs Enercon E-160, wovon die erste neue Anlage bereits fertiggestellt ist. Die alten Anlagenstandorte sind in der Zwischenzeit größtenteils rekultiviert worden.

Das bislang umfangreichste Projekt der Firmengeschichte ist zugleich das größte Repowering-Projekt in Rheinland-Pfalz. „Am Ende werden wir über drei Projektphasen hinweg 18 Altanlagen durch 18 neue, deutlich leistungsstärkere Anlagen ersetzt haben. Die nahezu reibungslose Umsetzung ist der Lohn für die intensive Vorbereitung des Projekts in den letzten Jahren“, so Michael Böhm, Geschäftsführer der wiwi consult GmbH & Co. KG.

In Waldböckelheim im Landkreis Bad Kreuznach steht das erste Repowering-Solarenergieprojekt der Firmengeschichte kurz vor der Inbetriebnahme. Der neue Solarpark



weist eine Gesamtleistung von rund 4 Megawatt auf. Rund 100 Kilometer südlicher geht in Kürze in der Gemeinde Schauerberg eine Windenergieanlage des Typs Nordex N149 mit einer Leistung von 5,7 Megawatt in Betrieb. Beide Projekte konnten wie geplant in weniger als einem Jahr Bauzeit realisiert werden.

Das Volumen der sich derzeit im Bau befindlichen Projekte beläuft sich auf 90 Megawatt. In der jüngsten Ausschreibungsrunde der Bundesnetzagentur für Wind an Land erhielt wiwi consult Zuschläge in Höhe von rund 50 MW. Darüber hinaus befinden sich weitere 190 MW in laufenden Genehmigungsverfahren. Noch in diesem Jahr soll dieses Volumen um weitere 175 MW erweitert werden. „Für das Jahr 2025 planen wir die Einreichung von Genehmigungsanträgen in Höhe von 200 MW Windenergie. Mit der stetig wachsenden Pipeline tragen wir der positiven Entwicklung der vergangenen Jahre Rechnung und unterstreichen unsere Ambitionen, die Energiewende voranzutreiben“, sagt Michael Böhm.

Neben der Projektentwicklung von Wind- und Solarenergieprojekten beschäftigt sich wiwi consult fortlaufend mit neuen Technologiefeldern. Erste Erfolge wurden in diesem Jahr im Bereich Batterie-Energiespeicher erzielt. Kürzlich erhielt wiwi consult eine Netzanschlusszusage für 10 MW an einem Standort in Rheinland-Pfalz. Parallel dazu läuft an weiteren Standorten die Sicherung von Netzkapazitäten. In der Umsetzung sind in erster Linie Stand-Alone Energiespeicher-Projekte geplant.

Auch 2024 ist wiwi consult mit einem eigenen Stand auf der WindEnergy in Hamburg vertreten. Auf rund 40 m² heißt wiwi consult alle Besucherinnen und Besucher zu intensiven Gesprächen an Stand A1.520 herzlich willkommen! Am 25. September sind Gäste ab 17 Uhr zur Standparty mit Bier vom Fass und anregendem Austausch eingeladen.



Entstehender Windpark in Gau-Bickelheim, Rheinland-Pfalz (© wiwi consult)

Über wiwi consult GmbH & Co. KG

wiwi consult ist Projektentwickler und Betreiber von nationalen und internationalen Wind- und Solarenergieprojekten mit Sitz in Mainz. 2016 gegründet, plant wiwi consult mit einem erfahrenen Team derzeit Wind- und Solarenergieprojekte im In- und Ausland mit einem Gesamtvolumen von ca. 2.000 Megawatt. Neben Projekten in Deutschland mit dem Kernmarkt Südwesten ist wiwi consult auch im europäischen Ausland und in Südamerika aktiv.

Mehr über wiwi consult: www.wiwiconsult.de

Pressekontakt wiwi consult:

Moritz Schneider
wiwi consult GmbH & Co. KG
Rheinstraße 43-45
55116 Mainz
Tel. +49 6131 49083-11
E-Mail: schneider@wiwiconsult.de