

Ein Stück Windenergie- Geschichte

Fact Sheet zur Geschichte der Projekt Firmengruppe



VORWORT

In den 80er Jahren haben wir in Oldenburg Erneuerbare Energiegeschichte geschrieben. Von der Theorie der Physik zur realen Umsetzung. Ende der 70er Jahre waren Wind- und Solarenergie aufgrund der Energiekrisen 1973 und 1979 zu einem politischen Thema geworden. In diesem Kontext entstand das Energielabor an der Carl von Ossietzky-Universität Oldenburg. Dort wurde geforscht und ausprobiert, lokale Lösungen von Versorgungsaufgaben wurden zentralistischen Großtechnologien entgegengesetzt. Und es funktionierte.

Hier wurde der Grundstein für die Projekt Firmengruppe gelegt – ein gutes Stück Windenergiegeschichte!

Ubbo de Witt, Geschäftsführer Projekt Firmengruppe

- 2011** Das Offshore-Projekt „Sandbank 24“ wird an die Vattenfall Europe Windkraft GmbH verkauft.
Die Projekt Firmengruppe bezieht ihr neues Domizil: Bürogebäude im Passivhaus-Standard.
Die EAG Oldenburger Energie AG wird im Firmenverbund gegründet. Das Unternehmen bietet mit einem Portfolio im Bereich der klimafreundlichen Energieerzeugung und der CO₂-Kompensation die Möglichkeit für nachhaltige Investitionen. Enthalten sind Projekte jeder Entwicklungsstufe.
- 2009** Die Projekt GmbH wird von der Stadt Oldenburg im „Jahr der Wissenschaft“ als „Denkstelle“ ausgezeichnet.
- 2008** Die Projekt Ökovest startet ihr erstes Projekt zur Aufforstung im brasilianischen Bundesstaat Rio Grande do Sul: 200 ha nachhaltige Forstbewirtschaftung.
Auf dem Testfeld des Deutschen Windenergie-Instituts in Wilhelmshaven DEWI wird mit der GE 2.5xl (2.5 MW) der jüngste Prototyp der Projekt-Firmengruppe errichtet.
- 2007** Für das Projekt „Sandbank 24“ wird die seeseitige Netzanbindung vollständig genehmigt.
- 2005** Geschäftsführer Ubbo de Witt initiiert gemeinsam mit regionalen Akteuren aus Wirtschaft und Wissenschaft ein überregionales, interdisziplinäres Energienetzwerk, den OLEC e.V.
Projekt Ökovest initiiert mit Partnern das Projekt „HyWindBalance“ mit dem Ziel, Windenergie mittels Wasserstoff-Speichertechniken auf planbare Art in das Netz einzuspeisen.
Auf dem DEWI-Testfeld wird ein Prototyp der Vestas V90 (3.0 MW) errichtet.
- 2004** Das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie genehmigt den Offshore-Windpark „Sandbank 24“.
- 2002** Gründung der polnischen Tochterfirma Ekovest Polska sp. z o. o.
Gründung der brasilianischen Tochterfirma Ecoprojeto Ltda.
- 2001** Die Umsetzung des größten deutschen Offshore-Windparks „Sandbank 24“ beginnt.
Die Projekt GmbH kauft den Prototyp eines VW Golf CityStromers und sammelt damit erste Erfahrungen im Bereich Elektromobilität.
Die Projekt GmbH gewinnt die Ausschreibung für die Projektierung einer Windenergieanlage für das Modelldorf der Hermannsdorfer Landwerkstätten auf dem Expo-Gelände in Hannover. Die Anlage ist Teil des energetischen Konzepts des Modelldorfes.



- 2000 Auf dem DEWI-Testfeld errichtet die Projekt GmbH den Prototypen der Nordex N80 mit 2.0 MW Leistung.
- 1999 Die Projekt GmbH projiziert und realisiert im Kundenauftrag den Windpark in Haselünne mit 13 Windenergieanlagen des Typs Tacke TW 1.5s (heute GE Wind Energy).
- 1998 Auf dem Testfeld des Deutschen Windenergie-Instituts in Wilhelmshaven DEWI wird der Prototyp einer Bonus 2 MW-Anlage errichtet. Die Betriebserfahrungen mit diesem ersten Anlagentyp der Multi-Megawatt-Klasse führen dazu, dass der erste dänische Offshore-Windpark Middelgrunden sich für den Hersteller Bonus (heute Siemens) entscheidet.
- 1997 Die Projekt GmbH errichtet mit einer Vestas V47 (660 kW) den ersten Prototypen auf dem DEWI-Testfeld. Es folgt ein Prototyp der Vestas V66 mit 1,65 MW.
- Der erste Windpark der Projekt GmbH wird errichtet. Noch heute liegt die Betriebsführung des Windparks „Isens“ bei der Unternehmensgruppe.
- Im Landkreis Leer entsteht der Windpark „Hohegaste“ mit 13 Enercon E40, den die Projekt GmbH im Kundenauftrag realisiert.
- 1996 Heike Kröger und Ubbo de Witt gründen die Projekt Ökovest GmbH. Als Schwesterfirma der Projekt GmbH finanziert und vermarktet sie ökologische Projekte mit dem Schwerpunkt Windenergie.
- Die Projekt GmbH errichtet im Kundenauftrag den ersten Bürgerwindpark. Er befindet sich in der Gemeinde Bassens im Wangerland. Projekt Ökovest wirbt dafür das Eigenkapital ein. Der Park umfasst 34 AN Bonus-Anlagen mit je 600 kW Leistung.
- 1993 Die Projekt GmbH wird von Ubbo de Witt in Oldenburg gegründet. Zusammen mit den Firmen Planet GbR und Overspeed GmbH & Co. KG (und später Projekt Ökovest GmbH) bilden sie die Planungsgemeinschaft Energie und Umwelt.