# **Projekt GmbH**



#### **Adresse**

Alexanderstraße 404 B 26127 Oldenburg Tel.: +49 441 961700

Website: www.projekt-firmengruppe.de



#### Kontaktperson

José Rafael Gómez Pérez Britto Internationale Projektentwicklung Tel.: +49 441 9617057 E- mail: j.britto@projekt-gmbh.de



### Unternehmensbeschreibung:

Die Projekt GmbH ist eine Projektentwicklungsgesellschaft im Bereich der erneuerbaren Energien. Die über 25-jährige Erfahrung bündelt innerhalb der Projekt Firmengruppe Wind-, PV- und Wasserstoff-Expertise der verschiedenen notwendigen Geschäftsfelder, technisch und kaufmännisch. Seit über drei Jahrzehnten ist die Projekt GmbH für ihre Kunden oder für Projekte im Eigenbestand im Markt aktiv. Das inhabergeführte Unternehmen kann deshalb auf eine große Erfahrung in der Entwicklung und dem Betrieb von Wind- und Photovoltaikprojekten in Deutschland und in diversen Auslands-Märkten zurückgreifen. Die technische und kaufmännische Betriebsführung, sowie das Know-how zur Installation und Auswertung von Condition-Monitoring-Systemen, sichert den langjährig wirtschaftlichen Betrieb der Projekte ab. Die Referenzen sprechen für sich in Deutschland, Polen, Frankeich, Brasilien und aktuell in Kap Verde.

## Produkte / Dienstleistungen:

- Ziel: Stromversorgung ohne Umweltverschmutzung
- Fokus auf Wind- und Solarenergieprojekte
- Portfolio:
- 300 MW installierte Onshore-Windprojekte
- 600 MW entwickelte Offshore-Windprojekte
- bis zu 10 MWp geplante Photovoltaik-Anlagen
- Individuelle Grünstromkonzepte für energieintensive Unternehmen
- Lieferung von Grünstrom an Großkunden und Haushalte
- Eigene Erzeugung und geprüfte Partnerprojekte
- Integrierte Speicherlösungen (Batterien & Wasserstoff)
- Intelligentes Energiemanagementsystem für 100 % erneuerbare Versorgung



# **Projekt GmbH**



### Referenzprojekte / Partner:

- PV-Anlage Robinson CV, Santa Maria, Sal, Kap Verde (2025), 1,3 MWp
- Batterie Robinson CV, Santa Maria, Sal, Kap Verde (2025), 1,6 MWh
- Umspannwerk OF, Ovelgönne, Deutschland (2025-2026), 100 MVA
- PV-Anlage Frescomar, Mindelo, São Vicente, Kap Verde (2019-2023), 1,5 MWp
- Onshore-Windpark Oldenbroker Feld, Ovelgönne, Deutschland (2016), 58 MW
- Onshore-Windpark Pinhal, Brasilien (2009), 22 MW
- Offshore- Windpark Sandbank 24, Nordsee, Deutschland (2004), 288 MW
- Wasserstoff-Anlage Kanaren, Gran Canaria, Spanien (2023), 1 MW

#### Vorteile auf einen Blick:

- Jedes Projekt ist individuell auf die Rahmenbedingungen und den Kunden zugeschnitten
- Team mit langjähriger Erfahrung
- Internationale Präsenz
- Lokale Präsenz auf Kap Verde
- Zusammenarbeit mit lokalen Partnern
- Mögliche Gesamtfinanzierung der Projekte



## Gesuchte Geschäfts- / Projektpartner:

- (End-)Kunden aus Hotellerie und Industrie, die ihre Energiekosten durch den Einsatz erneuerbarer Energien (Wind/PV/Wasserstoff) senken wollen
- Projekte können als schlüsselfertige Lösung oder durch Leasingverträge angeboten werden