Projekt GmbH



Endereço

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

Website: www.projekt-firmengruppe.de



Contacto

José Rafael Gómez Pérez Britto Desenvol. de projetos internacionais Telm.: +49 441 9617057 E- mail: j.britto@projekt-gmbh.de

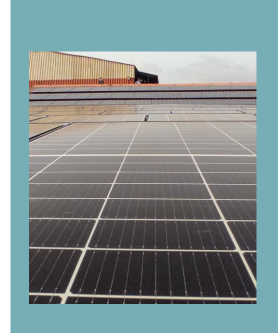


Perfil da empresa:

A Projekt GmbH é uma empresa de desenvolvimento de projetos na área das energias renováveis. Com mais de 25 anos de experiência, o grupo de empresas Projekt reúne conhecimentos especializados em energia eólica, fotovoltaica e hidrogénio nas diversas áreas de negócio necessárias, tanto a nível técnico como comercial. Há mais de três décadas que a Projekt GmbH atua no mercado para os seus clientes ou para projetos próprios. A empresa, gerida pelos seus proprietários, conta com uma vasta experiência no desenvolvimento e operação de projetos eólicos e fotovoltaicos na Alemanha e em vários mercados estrangeiros. A gestão técnica e comercial, bem como o know-how na instalação e avaliação de sistemas de monitorização de condições, garantem o funcionamento económico dos projetos a longo prazo. As referências são evidentes na Alemanha, Polónia, França, Brasil e, atualmente, em Cabo Verde.

Produtos / serviços:

- Objetivo: fornecimento de energia sem poluição ambiental
- Foco em projetos de energia eólica e solar
- Portfólio:
- 300 MW de projetos eólicos onshore instalados
- 600 MW de projetos eólicos offshore desenvolvidos
- Até 10 MWp de instalações fotovoltaicas planeadas
- Conceitos individuais de energia verde para empresas com elevado consumo energético
- Fornecimento de energia verde a grandes clientes e famílias
- Produção própria e projetos de parceiros certificados
- Soluções de armazenamento integradas (baterias e hidrogénio)
- Sistema inteligente de gestão de energia para um abastecimento 100 % renovável



Projekt GmbH



Projetos de referência / parceiros:

- Instalação fotovoltaica Robinson CV, Santa Maria, Sal, Cabo Verde (2025), 1,3 MWp
- Bateria Robinson CV, Santa Maria, Sal, Cabo Verde (2025), 1,6 MWh
- Subestação OF, Ovelgönne, Alemanha (2025-2026), 100 MVA
- Instalação fotovoltaica Frescomar, Mindelo, São Vicente, Cabo Verde (2019-2023), 1,5 MWp
- Parque eólico terrestre Oldenbroker Feld,
 Ovelgönne, Alemanha (2016), 58 MW
- Parque eólico terrestre Pinhal, Brasil (2009), 22 MW
- Parque eólico offshore Sandbank 24, Mar do Norte, Alemanha (2004), 288 MW
- Instalação de hidrogénio Canárias, Gran Canaria, Espanha (2023), 1 MW

Vantagens em resumo:

- Cada projeto é personalizado de acordo com as condições gerais e as necessidades do cliente
- Equipa com muitos anos de experiência
- Presença internacional
- Presença local em Cabo Verde
- Colaboração com parceiros locais
- Possibilidade de financiamento total dos projetos



Pesquisa de parceiros locais:

- Clientes finais do setor hoteleiro e industrial que pretendem reduzir os seus custos energéticos através da utilização de energias renováveis (eólica/fotovoltaica/hidrogénio)
- Os projetos podem ser oferecidos como soluções completas ou através de contratos de leasing