



Praktikum Bauingenieur/in Installationsprozesse vert. Windturbinen (w/m/d)

Moin, wir sind NJORDVIND, ein in 2022 gegründetes Start-Up in den erneuerbaren Energien. Wir entwickeln und vertreiben innovative nachhaltige, vertikale Windturbinen zur dezentralen Stromerzeugung. Mit unserer Technologie ermöglichen wir eine eigene, nachhaltige Stromproduktion und Reduktion der Stromkosten für Unternehmen und Privatpersonen. Wir befinden uns kurz vor dem Markteintritt und möchten gemeinsam die eigene Stromerzeugung aus grünen Quellen vorantreiben.

Deine Aufgaben

- Recherche zu jeglichen Arten von Dachstrukturen zur Befestigung von vertikalen Windturbinen.
- Berechnungen von Dachstatik im Bereich Windenergie.
- Analyse von gesetzlichen Vorschriften.
- Mitarbeit bei der Prozesserstellung zur Montage und Installation.

Dein Profil

- Du befindest dich im oder vor dem Studium oder in einer Übergangsphase und hast Interesse am Bereich der erneuerbaren Energien.
- Technisches Interesse und die Lust sich in neue Themen einzuarbeiten.
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein.
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office Programmen.

Wir sind ein junges, motiviertes Team mit viel Gestaltungsspielraum, um sich und die eigenen Ideen auszuprobieren, Neues zu lernen sowie Raum für Eigenverantwortung. Eine Weiterbeschäftigung, ob als stud. Hilfskraft oder in Voll-/Teilzeit ist möglich. Wir setzen auf Innovationsgeist, neue Ideen und Nachhaltigkeit. Wir möchten die dezentrale Energiewende mitgestalten und neue Wege gehen, ohne die Qualität zu vernachlässigen.



Windturbinen von Njordvind steigern die Autarkie für die Strom- und Wärmewende.