

Werkstudent:in

im Bereich strategische Flächenentwicklung für Solar- und Windprojekte

ZUKUNFT PLANEN!

GP JOULE hat sich als universeller und innovativer Anbieter für erneuerbare Energien dem Ziel einer 100 % regenerativen Strom- und Wärmeversorgung verschrieben. Schwerpunkte des Unternehmens sind Solar- und Windparks der MW-Klasse, Speicherkonzepte auf Wasserstoffbasis sowie Infrastruktur und Mobilitätslösungen. Die Tochtergesellschaft GP JOULE Projects bereitet die Projektierung dieser erneuerbaren Energieprojekte vor, um später den Strom in den unterschiedlichen Sektoren zu veredeln.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort Flensburg oder Reußenköge eine/n:

Werkstudent:in zur Unterstützung im Bereich strategische Flächenentwicklung für Solar- und Windprojekte

Deine Aufgaben:

- Einbettung und Pflege von Bestands- und Neudaten unserer Kunden und Projekte in die Datenbank
- Internetrecherchen zu Themen rund um Raumordnungs- und Bauleitplanungen sowie verschiedener Wind- und PV-Projekte
- Erstellung von Präsentationen für Unternehmens- und Projektvorstellungen bei Kommunen, Landeigentümern und Behörden
- Unterstützung in der Organisation unseres Backoffice

Dein Profil:

- Eingeschriebener Student:in eines wirtschaftswissenschaftlichen oder technischen Studiengangs
- Erfahrungen im Bereich erneuerbare Energien von Vorteil
- Kenntnisse in Projektmanagement erwünscht
- Sicherer Umgang mit den MS Office Anwendungen
- Neugier und Gestaltungswille

Unsere Benefits:

Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche

Einzigtiger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens

Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke, Obst & Getränke im Büro oder betriebliches Gesundheitsmanagement

Elektromobilitätsangebote für Mitarbeiter bspw. E-Bike-Sharing

Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung

