

Aracari Solar gestaltet die Energiewende durch die Entwicklung von innovativen Freiflächen-Photovoltaikanlagen in Deutschland. Dabei steht für uns die nachhaltige Durchführung technisch anspruchsvoller Projekte sowie die transparente Zusammenarbeit mit unseren Projektpartnern im Vordergrund. Als dynamischer Projektentwickler haben wir das Ziel, in den nächsten Jahren Solarkraftwerke mit einer Leistung von 500 Megawatt zur Baureife zu führen.



Um uns bei unserer Mission zu unterstützen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen ambitionierten

Werkstudenten (m/w/d) Projektentwicklung Solar

Du bist maßgeblich dafür verantwortlich, ausgewählte kommerzielle und/oder technische Projekte voranzutreiben und somit zum Ausbau unserer Geschäftsaktivitäten beizutragen. Du passt ideal zu uns, wenn Du aktiv an der Gestaltung der Energiewende mitwirken und Wissen im Bereich Solarenergie aufbauen möchtest.

DEINE TÄTIGKEIT

- ▶ Unterstützung bei der Suche und Analyse von Standorten für PV-Anlagen (z. B. strukturiertes Screening, Prüfung von Restriktionen, Recherche nach Eigentümern)
- ▶ Korrespondenz mit Eigentümern von geeigneten Standorten sowie Durchführung der Angebotserstellung
- ▶ Vorbereitung von Vertragsunterlagen
- ▶ Unterstützung bei der Projektentwicklung, z. B. bei der Aufbereitung von Dokumenten, technischen Berechnungen oder bei Simulationen
- ▶ Dokumentation und Ablage von Projektunterlagen

WAS DICH AUSZEICHNET

- ▶ Bachelor- oder Masterstudent (m/w/d) in einer technischen Fachrichtung (z. B. Energietechnik, Umwelttechnik, Geografie, Erneuerbare Energien, o.Ä.), Betriebswirtschaft oder mit Schwerpunkt Architektur, Landschaftsplanung, Raumplanung o. Ä. mit einem ausgeprägten Interesse an einer zukünftigen Karriere in der Energiebranche
- ▶ Grundlegendes Verständnis von und ausgeprägtes Interesse für Erneuerbare Energien von Vorteil
- ▶ Teamplayer mit ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten sowie einer selbstständigen und dabei systematischen, analytischen und zielorientierten Arbeitsweise
- ▶ Gute Kenntnisse in MS Office (insbesondere Word und Excel), Kenntnisse in Geoinformationssystemen (GIS) und/oder AutoCAD sind von Vorteil
- ▶ Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Verfügbarkeit für mindestens sechs Monate

Basierend auf unseren Werten fördern wir gegenseitigen Respekt, Offenheit und Vielfalt, weshalb wir uns für die Schaffung eines integrativen und authentischen Arbeitsplatzes einsetzen. Wenn Du Dich also für diese Stelle interessierst, dann bewirb Dich gern, auch wenn Deine bisherigen Erfahrungen nicht allen Qualifikationen entsprechen.

WAS WIR DIR ANBIETEN

- ▶ Zusammenarbeit mit einem erfahrenen und kompetenten Team mit der Ambition, durch die Realisierung grüner Energiequellen zur Energiewende beizutragen
- ▶ Persönliches berufliches Wachstum und Verbesserung durch gegenseitiges Lernen im Team
- ▶ Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarung von Studium und Arbeit
- ▶ Offene Kommunikation, Transparenz sowie häufiges und ehrliches Feedback in einer ausgeprägten Teamkultur mit flachen Hierarchien
- ▶ Modernes, agiles Arbeitsumfeld und dadurch Möglichkeit der Durchführung der Tätigkeit deutschlandweit in Form von mobilem Arbeiten oder aber vor Ort in unseren Büros in Offenbach am Main oder Suhl

VERTRAGSART

- ▶ Teilzeit/20 Stunden pro Woche

INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung über unser [Karriereportal](#).

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Cordula Herlt

DIE ZUKUNFT IST ERNEUERBAR

Aracari Solar GmbH
Lauter 40
98528 Suhl
www.aracari-energy.de