

WERDEN SIE TEIL DER ENERGIEWENDE



UKA plant, baut, betreut und betreibt als Komplettanbieter schlüsselfertige Wind- und Solarparks. Das 1999 gegründete, inhabergeführte Unternehmen ist mit seinen rund 700 Mitarbeitern einer der führenden deutschen Energieparkentwickler. Die stetig wachsende Unternehmensgruppe ist in Deutschland an den Standorten Meißen, Cottbus, Rostock, Lohmen in Mecklenburg, Erfurt, Magdeburg, Oldenburg, Bielefeld, Grebenstein (bei Kassel) und Hannover vertreten. Die internationalen Projekte werden neben der Zentrale in Meißen maßgeblich an unseren Standorten in Madrid (Spanien) und Stuart, Florida (USA) entwickelt.

STANDORT KIEL, LÜBECK

Vollzeit, 40 Std./Woche
ab sofort bzw. nach Absprache



Der Energieparkentwickler

Ein Unternehmen ist so gut, wie es seine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind. Darum kommt es uns weder auf das Geschlecht, die Hautfarbe, die Religion noch auf die Herkunft an. Um die Zukunftsbranche der erneuerbaren Energien nachhaltig mitgestalten zu können, zählen für uns ausschließlich Einsatzbereitschaft und Kompetenz. Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich an der Umsetzung der Energiewende arbeiten!



Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

KONTAKT

UKA Umweltgerechte
Kraftanlagen GmbH & Co. KG
Personal
Dr.-Eberle-Platz 1
01662 Meißen
E-Mail: personal@uka-gruppe.de

GRUPPENLEITER PROJEKTENTWICKLUNG (m/w/d)

Für unsere neuen Bürostandorte im Raum Kiel und Lübeck suchen wir Sie zur Unterstützung!

IHRE AUFGABEN:

- Auffinden geeigneter Gebiete für die windenergetische Nutzung
- Prüfung und Klärung der planungsrechtlichen Voraussetzungen der windenergetischen Nutzung dafür vorgesehener Gebiete
- Konzipierung und Planung windenergetischer Vorhaben
- Organisation und Anleitung des Außendienstes bei der zivilrechtlichen Sicherung benötigter Grundflächen
- Verhandlung mit Grundstückseigentümern
- Kommunikation mit beteiligten öffentlichen Einrichtungen und Behörden
- Beauftragung, Anleitung und Überwachung externer Sachverständiger und Gutachter sowie Subunternehmer
- Umgang mit Flur- und Katasterkarten sowie topographischen Karten
- Auswertung von Grundbuchinhalten

IHR PROFIL:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium in den Fachrichtungen Forstwirtschaft, Bauwesen (Bauingenieur/Architekt), Geographie, Geodäsie, Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaften oder andere Studiengänge, die Umwelt und Naturschutzfragen sowie Fragen der Raumordnung, Landesplanung, städtebaulichen Planung oder des öffentlichen Planungsrechts zum Gegenstand haben
- ausbaufähige Kenntnisse auf folgenden Gebieten: Raumordnung, Landesplanung, städtebauliche Planung und Städtebaurecht, Immissionsschutz und Immissionsschutzrecht einschließlich der erforderlichen Genehmigungsverfahren, Natur- und Umweltschutz in tatsächlicher und rechtlicher Hinsicht, Geoinformatik, Kataster- und Grundbuchwesen, Grundlagen des Grundstücks- und Pachtrechts, Umgang mit Kartenmaterial (Kataster- und Flurkarten, topographische Karten)
- ein ausgeprägtes Argumentations- und Verhandlungsgeschick sowie erste Führungserfahrung
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Einarbeitung in die vorgesehenen Tätigkeitsbereiche, zur Weiterbildung und zum Erwerb noch fehlender Kenntnisse, zur Anleitung und Führung der unterstellten Projektgruppe sowie zur partnerschaftlichen und kollegialen Zusammenarbeit mit den Mitgliedern der Projektgruppe
- Besitz eines gültigen PKW-Führerscheins

WIR BIETEN IHNEN:

- ein vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten und professionellen Team
- eine leistungsgerechte Vergütung sowie 30 Tage Urlaub
- auf Sie zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- freiwillige Sozialleistungen (betriebliche Altersvorsorge, Firmenfahrrad)
- Möglichkeiten für Homeoffice

Vorkenntnisse und Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Projekten zur Nutzung regenerativer Energien, insbesondere der Windenergie, sind erwünscht, aber nicht Bedingung.