

WERDEN SIE TEIL DER ENERGIEWENDE



UKA plant, baut und betreut seit 1999 Windparks und die dazugehörige Infrastruktur. Die Unternehmensgruppe ist mit rund 50 ans Netz gebrachten Windparks und einer Projektpipeline von mehr als zwei Gigawatt einer der führenden deutschen Windparkentwickler. Darüber hinaus hat UKA neue Geschäftsfelder erschlossen und setzt auch Vorhaben in der Solarenergie und Speicherlösungen um. Aktuell beschäftigt die UKA-Gruppe rund 500 Mitarbeiter an den Standorten Meißen, Cottbus, Rostock, Lohmen in Mecklenburg, Erfurt, Oldenburg, Bielefeld, Grebenstein (bei Kassel) und Hannover. Darüber hinaus treibt das Tochterunternehmen UKA North America LLC aus Stuart (USA/Florida) erfolversprechende Erneuerbare-Energie-Projekte in den USA voran.

STANDORT BIELEFELD

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 in der Zukunftsbranche der erneuerbaren Energien bestehen zu können, zählen für uns ausschließlich Einsatzbereitschaft und Kompetenz. Anspruchsvolle und zukunftsorientierte Arbeitsplätze, Wertschätzung als Teammitglied sowie leistungsbezogene Vergütung können Sie bei uns erwarten.

Bitte bewerben Sie sich 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

PRAKTIKANT PROJEKTENTWICKLUNG (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Arbeit mit Geoinformationssystemen (ArcGIS)
- Aufarbeitung von laufenden Projekten in WindPro
- Unterstützung der Projektteams
- Begleitung windenergetischer Vorhaben und Mitwirkung bei der Entwurfsplanung
- Vorbereitung der Verhandlungen mit Grundstückseigentümern, beteiligt öffentlichen Einrichtungen und Behörden
- Datenbearbeitung und -verwaltung
- Allgemeine Bürotätigkeiten und Recherchearbeiten

IHR PROFIL:

- idealerweise ein vorangeschrittenes Fachhochschul- bzw. Universitätsstudium in der Fachrichtung Umweltwissenschaften, Fundamental and Applied Ecology, Stadt- und Raumplanung, Geografie, Landschaftsarchitektur, Recht oder einem vergleichbaren Studiengang
- fundierte GIS-Kenntnisse sind wünschenswert, aber keine Bedingung
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, Powerpoint)
- analytische Fähigkeiten, schnelle Auffassungsgabe und übergreifendes Denken
- Flexibilität und Spaß an der Teamarbeit

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