

# 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 MEIßEN

Teilzeit, max. 20 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](mailto:personal@uka-gruppe.de)

## WERKSTUDENT PHOTOVOLTAIK (m/w/d)

Für unseren Standort in Meißen suchen wir einen Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Photovoltaik. Die Position umfasst die Unterstützung bei der Suche und Bewertung von Photovoltaikstandorten.

### IHRE AUFGABEN:

- Prüfung von Flächen auf Vereinbarkeit mit dem Erneuerbare Energien Gesetz (EEG)
- qualitative Bewertung der Flächen anhand vorgegebener Kategorien (Bodenwertzahl, Nähe zu Schutzgebieten etc.)
- Recherche zu vorhandenen Bauleitplänen in den jeweiligen Standortgemeinden und Bewertung der Ergebnisse
- Mitwirkung bei der Projektentwicklung von Photovoltaikprojekten
- allgemeine Bürotätigkeiten und Rechercharbeiten

### IHR PROFIL:

- ein vorangeschrittenes Fachhochschul- bzw. Universitätsstudium in der Fachrichtung Geografie, Raumplanung, Umweltrecht oder Erneuerbare Energien sowie in einem vergleichbaren Studiengang
- ausbaufähige Kenntnisse auf folgenden Gebieten sind wünschenswert: städtebauliche Planung und Städtebaurecht, Natur- und Umweltschutz, Kataster- und Grundbuchwesen, Grundstücks- und Pachtrecht, Kartografie, Erneuerbare Energien
- Erfahrung im Umgang mit Flur- und Katasterkarten
- gute EDV-Kenntnisse, vor allem im MS-Office-Paket
- Grundkenntnisse im Umgang mit Geoinformationssystemen (GIS)
- schnelle Auffassungsgabe und übergreifendes Denken
- Spaß an der Teamarbeit

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