

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 COTTBUS

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

WERKSTUDENT EXPLORATION/INNOVATION (m/w/d)

Für unseren Standort in Cottbus suchen wir eine/n Werkstudent/in im Bereich Exploration/Innovation. Die Position umfasst die Unterstützung der Gruppe Innovation bei der Entwicklung von Anwendungen zur mobilen und stationären Nutzung von Wasserstoff.

IHRE AUFGABEN:

- Recherche und Bewertung von technischen Parametern und Geräten für die Wasserstoffproduktion (Elektrolyseure etc.)
- Ermittlung möglicher Abnehmer von „Grünem Wasserstoff“
- Unterstützung bei der Identifizierung von Markteintrittsbarrieren
- Mitwirkung an der Erstellung von Förderanträgen

IHR PROFIL:

- ein vorangeschrittenes Fachhochschul- bzw. Universitätsstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Elektro- und Energietechnik, Kraftwerkstechnik, Energiesystemtechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- ausbaufähige Kenntnisse auf folgenden Gebieten sind wünschenswert: Planung, Bau- und Instandhaltung von Energieanlagen, Energieumwandlung, Komponenten und Prozesse von Kraftwerksanlagen, Optimierung energietechnischer Prozesse, Energiespeicher
- gute EDV-Kenntnisse, vor allem im MS-Office-Paket
- schnelle Auffassungsgabe und übergreifendes Denken
- 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.