

# 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 sowie in Bielefeld, Erfurt, Grebenstein (bei Kassel), Hannover, Heilbronn, Magdeburg und Oldenburg vertreten. Die internationalen Projekte werden neben der Zentrale in Meißen maßgeblich an unseren Standorten in Madrid (Spanien), Stuart, Florida (USA) und Santiago de Chile (Chile) entwickelt.

## STANDORT MEIßEN

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](mailto:personal@uka-gruppe.de)

## EXPERTE ZUM PMO (m/w/d)

Zeit für exzellentes Projektmanagement – Als Teil des Transformationsprozesses bei UKA wirken Sie beim Richtungswechsel von Linien- zur Projektorganisation mit. Sie sorgen im Veränderungsprozess für **Klarheit** und **Transparenz** mit **Fokus** auf die Rolle des **Projektmanagers** und die **Projektmanagement-Prozesse**. Ziel ist, dass sich die Linie und die Projektorganisation bestmöglich ergänzen und verbinden. Um dies konsequent umzusetzen, gestalten Sie als Teil des PMOs fortwährend im Austausch mit dem Projektmanagern und Entscheidungsträgern aller Standorte die Aufbau- und Ablauforganisation zum Projektmanagement mit.

### IHRE AUFGABEN:

- Rolle des Projektmanagers und die Rollen in der Projektorganisation weiter präzisieren, abgrenzen und etablieren sowie mit den Rollen in der Linie weiter vernetzen und verzahnen
- Definieren, Beschreiben und Optimieren der Projektmanagement-Prozesse und den Schnittstellen
- Verzahnen der Projektmanagement-Prozesse mit den Projekt-, Projektportfolio-, Dienstleistungs- und Führungsprozessen
- Begleiten und Unterstützen der Projektmanager in methodischer und strategischer Weise
- Planen, Steuern und Überwachen fachübergreifender Projekte zum Projektmanagement
- Rahmenbedingungen schaffen und eine Projektkultur für eine erfolgreiche Zusammenarbeit fördern
- Projekt- und Erfahrungslernen fördern

### IHR PROFIL:

Inspirierende, reflektierte und flexible Teamspieler sind eingeladen, ihre individuellen Stärken, Interessen und Ideen für ein exzellentes Projektmanagement und somit für unseren gemeinsamen UKA-Projekterfolg einzubringen. Dazu wird benötigt:

- praktische Erfahrungen im Prozess- und Projektmanagement
- professioneller Umgang mit Menschen im Projekt, aktives Zuhören sowie dialogorientiertes Vorgehen
- hohe Fähigkeit der Zusammenarbeit mit Menschen
- strukturierte, selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- hohe Kommunikationskompetenz in Deutsch und Englisch
- analytisches Denkvermögen sowie unternehmerisches Denken und Handeln
- ein erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium

### WIR BIETEN IHNEN:

- ein vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten und professionellen Team
- eine leistungsgerechte Vergütung
- freiwillige Sozialleistungen, z. B. betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Firmenfahrrad
- Möglichkeiten für Homeoffice
- auf Sie zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten

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