

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 MEIßEN

Vollzeit, 40 Std./Woche,
ggf. Teilzeit, 30 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

KAUFMÄNNISCHER BETRIEBSFÜHRER ALS ANALYST IM ASSET MANAGEMENT (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Wahrnehmung der Eigentümerfunktion in der kaufmännischen Betreuung von Anlagen zur erneuerbaren Energieerzeugung
- Erstellung, Analyse und Auswertung von Wirtschafts- und Liquiditätsplänen
- Analyse und Kontrolle von betriebswirtschaftlichen Auswertungen, Summen- und Saldenlisten, Kontenblättern, Bilanzen sowie Gewinn- und Verlustrechnungen
- Überwachung der Einhaltung von Zahlungszielen, Monitoring und Koordination des Rechnungsprüfprozesses sowie Erteilung von Zahlungsfreigaben geprüfter Rechnungen
- Abrechnung der Einspeiseerlöse gegenüber dem Energieversorgungsunternehmen und des Direktvermarkters
- Berechnung und Meldung von Stromsteuer und EEG-Umlage
- Erstellung von Pachtberechnungen und Kommunikation mit Pächtern und Geschäftspartnern
- Überwachung des Vertragsvollzuges und der Fristwahrung
- Terminüberwachung und Reporting gemäß kreditvertraglicher Verpflichtungen
- Koordination von Aufgaben und Zuständigkeiten innerhalb der UKA-Gruppe für in Betrieb befindliche Projektgesellschaften
- enge Zusammenarbeit mit dem technischen Asset Management und der technischen Betriebsführung

IHR PROFIL:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder einem vergleichbaren Studiengang
- analytische Fähigkeiten, unternehmerische Denk- und Handlungsweise, gute kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit sowie Grundlagen des Vertrags- und Steuerrechts
- Spaß an pragmatischem, selbstständigem und umsetzungsorientiertem Handeln
- Erfahrung im Controlling, Finanz- und Rechnungswesen ist von Vorteil
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Bereitschaft zur Einarbeitung in weitere spezifische IT-Systeme
- Interesse an technischen Anlagen, insbesondere im Bereich der erneuerbaren Energien
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN IHNEN:

- eine leistungsgerechte Vergütung sowie 30 Tage Urlaub
- freiwillige Sozialleistungen, z. B. betriebliche Altersvorsorge, Jobticket und Firmenfahrrad
- Begleitung durch erfahrene Kollegen im Rahmen eines Mentoring-Programmes
- Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- auf Sie zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeiten für Homeoffice sowie regelmäßige Team-Events
- sehr gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel, z. B. nach Dresden

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