

Ingenieur für Strategie und Business Development (m/w/d)



Die UKA-Gruppe gehört in Deutschland zu den führenden Projektentwicklern für erneuerbare Energien. Die Projektpipeline der Gruppe beträgt in all ihren Märkten aktuell mehr als 19 Gigawatt. Über ihre Betriebsführungsgesellschaft UKB übernimmt sie darüber hinaus die Betriebsführung für Wind- und PV-Parks.

Lass uns gemeinsam erfolgreich an der Umsetzung der Energiewende arbeiten. Hierfür suchen wir für unseren Standort in Dresden oder Meißen Dich als **Ingenieur für Technologiebewertung und Geschäftsfeldentwicklung (m/w/d)**.

Dein Beitrag zur Energiewende

Im Rahmen des jungen Teams „Neue Technologien/Business Development“ arbeiten wir daran, neue Geschäftsfelder bei UKA zu etablieren. Der Fokus der Stelle liegt auf der Bewertung und Simulation neuer Technologien sowie der technischen Projektbegleitung von der Marktanalyse bis zur Pilotierung innovativer Energielösungen. Folgende spannende Aufgaben erwarten Dich:

- Bewertung neuer Technologien hinsichtlich Machbarkeit, Effizienz, Skalierbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Erstellung technischer Konzepte und Spezifikationen für innovative Energielösungen
- Systematische Markt- und Wettbewerbsanalyse im Bereich erneuerbare Energien
- Mitwirkung bei Simulationen, Modellierungen und Optimierung von Auslegungstools

- Unterstützung von Pilotprojekten sowie aktiver Wissenstransfer durch Workshops und Materialien und Netzwerkaufbau

Neben Deiner Energie bringst Du mit

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Energietechnik, Regenerative Energiesysteme oder einem vergleichbaren MINT-Fach
- Erste Berufserfahrung (1–3 Jahre) in Projekten der Energiewirtschaft oder hohe Lernbereitschaft als Berufseinsteiger
- Kenntnisse in Batteriespeichersystemen, Netzintegration und regulatorischen Rahmenbedingungen im Energiesektor
- Vorteilhaft: Programmier- oder Modellierungskenntnisse (z. B. Python, MATLAB)
- Analytische, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise kombiniert mit Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Unser Beitrag für Dich

- **unbefristetes Arbeitsverhältnis** mit 30 Tagen Jahresurlaub
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem ambitionierten und international tätigen Unternehmen
- **flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten**
- monatlicher Sachbezug im Wert von 50 Euro (netto)
- digitale Essensmarke im Wert von bis zu 50 Euro (netto)
- Förderung nachhaltiger Mobilität mit dem JobRad **und Nutzung des Jobtickets**
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge (20%)
- zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- regelmäßige Unternehmens- und Teamevents sowie gemeinsame Sportveranstaltungen
- kostenfreie Heißgetränke (Kaffee, Tee etc.) sowie Obst- und Gemüsekorb

Mitarbeitende bei UKA fühlen sich, im Vergleich zu anderen deutschen Unternehmen, überdurchschnittlich stark mit dem Unternehmen verbunden. Sie sind stolz auf ihre Projekte und Leistungen. Ein hoher Qualitätsanspruch ist in der Belegschaft fest verankert. Als Arbeitgeber setzt UKA darauf, ihre Mitarbeitenden umfassend zu unterstützen, um top Leistungen und persönliche berufliche Erfolge zu ermöglichen. Die hohe Loyalität und Leidenschaft der Mitarbeitenden für ihre Arbeit werden durch eine flexible Arbeitsgestaltung gefördert. Eine faire Vergütung, umfassende Mitarbeiter-Benefits sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten machen UKA zu

einem gefragten Arbeitgeber. Zentrale Aspekte der Arbeit bei UKA werden in regelmäßigen Umfragen unabhängig erfasst, was den Grundstein für eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens legt.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Du bewirbst Dich auf eine Stelle der UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG.

Gern kannst Du bei Rückfragen vorab mit uns Kontakt aufnehmen, aber wir bitten um die Zusendung der Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Bewerbungsformular.

[Jetzt bewerben!](#)