

# 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 DRESDEN

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)

## INGENIEUR FÜR STRAßENPLANUNG (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN:

- Interpretation und Weiterverarbeitung von raumbezogenen Daten
- Auswertung und Weiterverarbeitung von Katasterinformationen
- Planung von Anlagenstandorten und Zufahrtswegen unter Berücksichtigung projektspezifischer Geländeeigenschaften sowie technischer Vorgaben nach Abstimmung mit der Projektleitung
- Erstellung von Lageplänen, Höhenplänen und Geländeschnitten

### IHR PROFIL:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Vermessung mit Vertiefungsrichtung Straßenbau oder einen vergleichbaren Abschluss
- Kenntnisse über Koordinatensysteme, amtliche Lagepläne, Bestandspläne und Liegenschaftskataster
- gute Kenntnisse im Umgang mit raumbezogenen Daten
- sehr gute CAD-Kenntnisse
- wünschenswert sind Kenntnisse in AutoCad Civil 3d, mindestens Version 2013, Massenberechnungen, Gelände- und Querschnitte, Grundkenntnisse GIS
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- die Fähigkeit und Bereitschaft zur Einarbeitung in die vorgesehenen Tätigkeitsbereiche, zur Weiterbildung und zum Erwerb noch fehlender Kenntnisse sowie zur partnerschaftlichen und kollegialen Zusammenarbeit im Unternehmen

### WIR BIETEN IHNEN:

- ein vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten und professionellen Team
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- eine leistungsgerechte Vergütung
- auf Sie zugeschnittene fachspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten
- freiwillige Sozialleistungen (betriebliche Altersvorsorge, Jobticket, Firmenfahrrad)
- moderne Büroausstattung, kostenfreie Getränke, frisches Obst
- regelmäßige Teamevents
- 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.