

Technischer Zeichner/ Produktdesigner (m/w/d) - Erneuerbare Energien



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 **Cottbus** einen **Technischen Planer für Verkehrsinfrastruktur im Windenergiesektor (m/w/d)**.

Dein Beitrag zur Energiewende

Als Technischer Planer für Verkehrsinfrastruktur im Windenergiesektor (m/w/d) im CAD-Team bist Du für die termingerechte, qualitative und fachlich korrekte Erstellung von projektrelevanten Plänen für alle Projekte im Bereich Windenergie und PV-Freiflächen verantwortlich.

Falls Du also deine strukturierte und präzise Arbeitsweise mit deinen AutoCAD-Kenntnissen vereinen möchtest, haben wir für Dich genau die richtigen Arbeiten:

- Du übernimmst die Planung von Anlagenstandorten und die Zuwegungsplanung in Abstimmung mit der Projektleitung unter Berücksichtigung von Geländeeigenschaften und technischen Vorgaben.
- Du erstellst die notwendigen Pläne entlang der Wertschöpfungskette von der Akquise, über die Projektentwicklung, Genehmigung bis zum Bau und Verkauf der

Anlagen.

- Du strukturierst eigenständig die komplexen Datengrundlagen und bist verantwortlich für die Auswertung und Weiterverarbeitung von Daten aus Koordinatensystemen, amtlichen Lageplänen, Liegenschaftskatastern, topographischen Karten und GIS-Systemen.

Neben deiner Energie bringst Du mit

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Vermessungstechniker (m/w/d), Geoinformationstechniker (m/w/d), Geomatiker (m/w/d), Bauzeichner (m/w/d) im Bereich Tiefbau oder einen gleichwertigen Abschluss oder auch ein erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Vermessungsingenieur (m/w/d), Geograph (m/w/d) oder Kartograph (m/w/d)
- gute Kenntnisse im AutoCAD, wünschenswert sind Kenntnisse mit z. B. AutoCAD Civil 3D bzw. AutoCAD Map und InfraWorks
- fundierte Kenntnisse im Umgang mit raumbezogenen Daten
- Kenntnisse im GIS und sicheren Umgang mit MS Office-Anwendungen
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Beitrag für Dich

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit 30 Tagen Jahresurlaub
- eine 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 Mitarbeitende 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!](#)