

TECHNISCHE/R ZEICHNER/IN

Die OSTWIND-Gruppe ist eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung, Realisierung und Betriebsführung von Windparks. Um unsere Potenziale in Deutschland weiter auszu-schöpfen, suchen wir ab sofort zur Verstärkung unseres Teams am Standort in Regensburg eine/n engagierte/n **Technische/n Zeichner/in** bzw. **Technische/n Produktdesigner/in**.

IHRE AUFGABEN IM BEREICH ELEKTROTECHNIK UND BAUTECHNIK

- ➔ Erstellung von Entwurfs- und Ausführungsplanungen der Infrastruktur für die in Planung befindlichen Energieanlagen
- ➔ Erstellung der Entwurfs- und Ausführungsplanung für Windparks, die externe Zuwegung und den Netzanschluss
- ➔ Erstellung von auftragsbezogenen Planungsunterlagen, Detailplänen und Übersichtsschaltplänen
- ➔ Ermittlung von Auf- und Abtragpositionen, Rodungsflächen, Stücklisten etc. (Mengenmittlung)
- ➔ Abstimmung mit Genehmigungsbehörden
- ➔ Sonstige anfallende Arbeiten im Planungsprozess
- ➔ Unterstützung bei der technischen Dokumentation

IHR PROFIL

- ➔ Abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Zeichner/in bzw. Systemplaner/in oder Technische/r Produktdesigner/in
- ➔ Alternativ: Ausbildung als Konstrukteur/in mit Kenntnissen in der Elektro- und Bautechnik
- ➔ Sicherer Umgang mit moderner EDV/Software (CAD, AVA)
- ➔ Erfahrung mit 3-D-CAD gestützter Planung (AutoCAD)
- ➔ Sehr gute Kenntnisse von MS-Office, sicher in Wort und Schrift
- ➔ Sorgfältige, ergebnisorientierte und selbständige Arbeitsweise
- ➔ Technisches Verständnis sowie Motivation und Interesse für erneuerbare Energien
- ➔ Freundliches, aufgeschlossenes Wesen und Teamfähigkeit

UNSER ANGEBOT

- ➔ Unbefristete Vollzeitstelle (40 Std. wöchentlich) in einer Zukunftsbranche
 - ➔ Leistungsgerechte Vergütung
 - ➔ Langzeitperspektive mit Entwicklungschancen
 - ➔ Motiviertes Team, modernes Arbeitsumfeld und dynamisches Management
-

IHRE BEWERBUNG SENDEN SIE BITTE AN

OSTWIND Erneuerbare Energien GmbH

Christine Anthofer

Tel. + 49 (0)941 / 59589-20

Gesandtenstraße 3, 93047 Regensburg

bewerbung@ostwind.de