

## Stellenangebot

Bei uns arbeitest Du in einem mittelständischen Familienunternehmen aus Neubrandenburg im Bereich der Erneuerbaren Energien. Unser Ziel ist es die Energiewende regional mitzugestalten. Dafür sind wir Experten in den Bereichen Planung, Realisierung und Betrieb von verschiedensten Projekten der Erneuerbaren Energien. Der Fokus unserer Projekte liegt darin, die Energiewende regional voranzubringen und unsere Photovoltaik- und Windenergieprojekte befinden sich Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern.

**Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin suchen wir ab sofort eine/n:**

### **Werkstudent (m/w/d) im Bereich der Ausführungsplanung von Photovoltaikprojekten**

#### **Deine Aufgaben:**

- Mitarbeit in der Entwicklung und Realisierung von Photovoltaikprojekten
- Technische Vorprüfung von PV-Potentialflächen
- Unterstützung der Projektengineure bei der Planung von Solarparks, insbesondere:
  - Anlagensimulation mit Programmen wie PV\*SOL, PV\*SYST und Helioscope
  - Anfertigung von elektrotechnischen und mechanischen Planungszeichnungen mit AutoCAD
  - Erstellung von Komponentenlisten und Lieferzeitenplänen
- Recherche zu regionalspezifischen Entwicklungen der Erneuerbaren Energien, speziell der Solarenergie
- Unterstützung bei der Ermittlung und Aufbereitung von projektrelevanten Daten und Kennziffern
- Erstellung von Kartenmaterial für Verträge mit Flächeneigentümern
- Unterstützung bei Standort- und Restriktionsanalysen

#### **Dein Profil:**

- Du möchtest Dich für ein nachhaltiges und verantwortungsbewusstes, regionales Unternehmen einsetzen
- Du bist Studierende/r eines Bachelor- oder Masterstudiengangs - vorzugsweise Studium im Bereich Elektrotechnik, Erneuerbare Energien oder anderen Studiengängen im Bereich des Ingenieurwesens
- Du hast Interesse an der Umsetzung von PV-Dachanlagen und -freiflächenanlagen
- Du bist ein Teamplayer, handelst lösungsorientiert und bist ein Organisationstalent
- Du bist im Umgang mit Microsoft-Office-Programmen sicher
- Erste Kenntnisse in einschlägiger Simulationssoftware (GIS, PV\*Sol) und Zeichensoftware (AutoCAD) sind von Vorteil
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Du möchtest langfristig Teil unseres Teams sein oder hast mind. 3 Monate Zeit für ein Praktikum

#### **Das erwartet Dich:**

- Ein angenehmes Arbeitsumfeld mit einem kompetenten, motivierten Team und herausfordernden Projekten
- Attraktiver Standort mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen

- Wertvolle Einblicke in Themen der nachhaltigen Energieversorgung und aktive Gestaltung deines eigenen Beitrages zur Energiewende
- Begleitung der Masterarbeit, wenn gewünscht
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten (Homeoffice)
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem erfolgreichen Unternehmen in einer Zukunftsbranche
- Wir bieten Dir einen Zuschuss für deine Betriebliche Altersvorsorge

Du hast noch Fragen? Kein Problem – Sprich uns an und wir informieren dich gerne.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Bitte sende uns Deine Bewerbung per E-Mail oder per Post an:

WindBauer GmbH  
Herrn Tobias Bibergeil  
Markplatz 1  
17033 Neubrandenburg  
E-Mail: [bewerbung@windbauer.com](mailto:bewerbung@windbauer.com)