

#### Arbeite mit uns an einer zukunftsfähigen Energieversorgung!

Wir machen Erneuerbare aus Überzeugung: ABO Wind plant und errichtet weltweit Wind- und Solarparks, Biogasanlagen sowie Batterieund Wasserstoffprojekte. Seit mehr als 25 Jahren bieten die hausinternen Fachabteilungen von ABO Wind alles aus einer Hand: von der
Standortbegutachtung, Planung, Genehmigung und Finanzierung bis hin zu Errichtung, Stromvermarktung, Netzanschluss,
Betriebsführung und Service. Eine lebenswerte Zukunft für nachfolgende Generationen zu sichern, treibt uns als übergeordnetes Ziel an.
Erneuerbare sind unsere DNA.

# Projektingenieur / Techniker (m/w/d) Anlagenschutz- und Eigenbedarfssysteme

Unsere Elektroabteilung ist kreativ, vielseitig, ehrlich und bunt. Mit Engagement und Erfahrung bringt unser Team aus über 80 Elektro-IngenieurInnen national und international die erneuerbaren Energien ans Netz. Wir brauchen Lösungsfinder wie dich, um unsere Projekte auch in Zukunft reibungslos umzusetzen.

#### Deine Leidenschaft – Du...

- bringst dein praktisch erworbenes Wissen in die Auslegung,
   Umsetzung und Inbetriebnahme von Eigenbedarfs- und
   Betriebssicherheitssystemem unser
   Einergieerzeugungsanlagen zur Geltung
- begleitest Fachbetriebe bei der Planung von sicherheitsrelevanten Einrichtungen, wie Brandmelde-, Reißdraht- und Videoüberwachung
- stellst sicher, dass die HLK-, Beleuchtungs und
   Stromverteilungspläne unserer Nachunternehmen unseren
   Anforderungen entsprechen
- stellst sicher, dass unsere
   Niederspannungsverteilungssysteme alle Normal- und
   Notstromverbraucher speisen

#### Deine Qualifikation - Du...

- hast eine Ausbildung als Elektrotechniker oder Ähnliches erfolgreich abgeschlossen
- verfügst idealerweise über mehrjährige Erfahrung in der Errichtung bzw. Wartung elektrischer Infrastruktur einschließlich HLK-, Beleichtungs- und idealerweise auch Brandmeldeanlagen gewerblich, bzw. Industrieverbraucher
- bist bereit, hauptsächlich vom Büro aus zu arbeiten, freust dich aber auch über gelgentliche Einsätze vor Ort bei der Ab- und Inbetriebnahme von Schaltschränken und Anlagenbestandteile
- hast gute Anwenderkenntnisse in MS-Office (speziell Excel)
- sprichst fließend Deutsch und kannst dich fachlich sicher auf Englisch (schriftlich und mündlich) ausdrücken

- prüfst stichprobenartig Elektroinstallations-,
   Kabelverlegungs- und Verdrahrungspläne unserer
   Nachunternehmer auf Konsistenz
- begleitest unser SCADA Team bei der Einbindung von Betriebssignalen aus Eigenbadarfs- und Betriebssicherheitssystemen in unseren Fernwirkanlagen

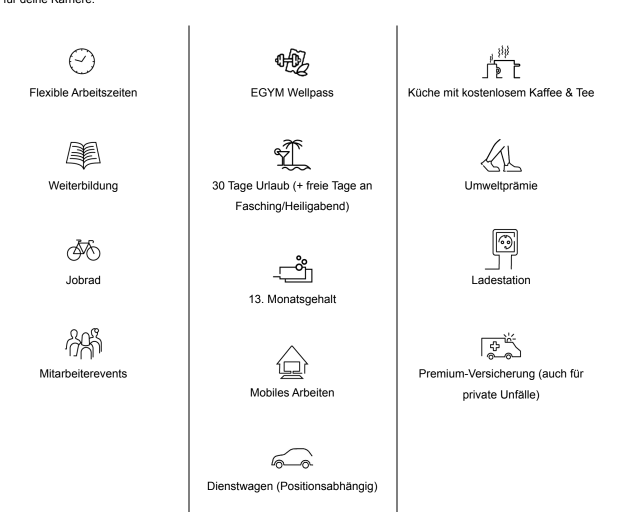
#### Du erfüllst nicht alle Qualifikationen?

Bei ABO Wind setzen wir uns für die Schaffung eines vielfältigen, integrativen und authentischen Arbeitsplatzes ein. Wenn du dich also für eine Stelle interessierst, bewirb dich - auch wenn deine bisherige Berufserfahrung nicht allen Qualifikationen entspricht. Du könntest genau der richtige Bewerber für diese oder eine andere Position sein!

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

### Gute Gründe für deinen Einstieg bei ABO Wind

Wir möchten, dass du dich optimal entfalten und deine Talente an der richtigen Stelle einsetzen kannst. Gemeinsam legen wir den Grundstein für deine Karriere.



# In nur 2 Minuten zu deiner fertigen Bewerbung

**JETZT BEWERBEN!** 

## **Ansprechpartner**

Nicole Kubon

Junior Referentin Recruiting & Personalmarketing

E-Mail schreiben

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über das Bewerbungs-Formular!

Unaufgefordert eingereichte Profile von Personaldienstleistern werden nicht berücksichtigt.

