



## Arbeite mit uns an einer zukunftsfähigen Energieversorgung!

Wir machen Erneuerbare aus Überzeugung: ABO Energy plant und errichtet weltweit Wind- und Solarparks sowie Batterie- und Wasserstoffprojekte. Seit fast 30 Jahren bieten die hausinternen Fachabteilungen von ABO Energy 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.

## Werkstudent (m/w/d) Projektfinanzierung Kooperationen und Batteriebetrieb Deutschland

Im Bereich Projektfinanzierung & Vertrieb verknüpfen wir eine optimale Finanzstrukturierung auf Projektebene mit der anschließenden Veräußerung der Projekte an namhafte nationale und internationale Investoren. Wir suchen daher aufgeschlossene und motivierte neue Kollegen\*innen, die auch mal um die Ecke denken können. Wenn Du gerne Verantwortung übernimmst und eine nachhaltige Energiewende mitgestalten möchtest, bieten wir Dir eine herausfordernde und spannende Aufgabe bei uns.

### Deine Leidenschaft – Du...

- bist maßgeblich an der Entwicklung strategischer Vertriebskooperationen beteiligt und erstellst dafür anspruchsvolle Excel-Analysen, die als Grundlage für erfolgreiche Partnerschaften dienen.
- trägst aktiv zur Gestaltung innovativer Finanzierungslösungen für zukunftsweisende Projekte im Bereich Erneuerbare Energien bei – von Wind- und Solarprojekten bis hin zu Batterie-, Wasserstoff- und Umspannwerkinitiativen.
- beobachtest aufmerksam die regulatorischen und geschäftlichen Entwicklungen im Bereich Wasserstoff und Batterien in Deutschland, um sicherzustellen, dass unsere Projekte stets auf dem neuesten Stand sind.
- bereitest professionelle Präsentationen für wichtige Meetings mit internen Teams, Investoren, Partnern und Kunden vor und sorgst so für eine überzeugende Kommunikation.

### Deine Qualifikation – Du...

- studierst Wirtschafts-, Ingenieur- oder Naturwissenschaften bzw. Wirtschaftsingenieurwesen
- verfügst über Kenntnisse und idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Erneuerbare Energien
- sprichst verhandlungssicheres Deutsch (C-Level) und Englisch; weitere Sprachen sind von Vorteil
- verfügst über gute Kenntnisse in Excel und PowerPoint
- arbeitest selbstständig, strukturiert und bist teamfähig

### Du erfüllst nicht alle Qualifikationen?

Bei ABO Energy 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\*die richtige Bewerber\*in für diese oder eine andere Position sein! Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

### Gute Gründe für deinen Einstieg bei ABO Energy

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



**Karl-Heinz Stephan**  
Teamleiter Recruiting & Personalmarketing  
**E-Mail schreiben**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unser Online-Formular!  
Unaufgefordert eingereichte Profile von Personaldienstleistern werden nicht berücksichtigt.

Ich habe die **Datenschutzerklärung** gelesen und stimme der Verwendung meiner Daten zu den aufgeführten Zwecken zu. Mir ist bewusst, dass ich diese Einwilligung jederzeit widerrufen kann. Im Falle einer Ablehnung für die ausgeschriebene Stelle bin ich damit einverstanden, dass meine Bewerberdaten ggf. auch anderen interessierten Fachabteilungen zur Verfügung gestellt werden können. Mit der Aufnahme in den Talentpool erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Bewerberdaten für 12 Monate ausschließlich für diesen Zweck gespeichert werden. Die fett markierten Felder sind Pflichtangaben.