

Die Energieallianz Bayern treibt mit ihren 41 Gesellschaftern aus mittelständischen Stadtwerken und privaten Energieversorgern seit 2009 die Energiewende in Bayern und Deutschland voran. Über M&A Projekte und Eigenentwicklung akquirieren wir neue Anlagen. Als Projektleiter, Betriebsführer und Asset Manager planen, bauen, betreiben und optimieren wir unsere Anlagen selbst.

Unser Portfolio aus 6 Windparks mit einer Leistung von 72 MW und sich im Bau befindlichen 3 Freiflächen-Photovoltaikparks mit einer Leistung von 12 MW wollen wir mit weiteren Wind- und Solarparks sowie Wasserkraftanlagen ausbauen und auch mit Speichern kombinieren. Daher suchen wir ab sofort einen

Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Projektentwicklung Wind- und Solar

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei Projektentwicklungen von Wind- und Solar-Projekten sowie Koordination von Standortakquise
- Unterstützung der technischen Betriebsführung
- Betreuung von Dokumentationssystemen, Visualisierungen sowie Erstellung von Plänen
- Beschaffung und Auswertung von planungsrelevanten Informationen
- Regelmäßige Berichterstattung und Präsentation der Ergebnisse

Dein Profil

- Du studierst Erneuerbare Energien, Geographie, Geologie/Geoinformatik oder Umweltingenieurwesen
- Du hast erste Erfahrung in der Anwendung von Geoinformationssystemen
- Du hast Interesse an der Erstellung von Visualisierungen sowie Datenverarbeitung und -auswertung

Dein Arbeitsplatz

- Büroarbeitsplatz Hallbergmoos, Nähe Flughafen München (S-Bahn S8) oder Busverbindung aus Freising (Linie 691) ab Bahnhof Hallbergmoos (Linie 698)
- Bis zu 20 Wochenstunden; Flexible Zeiteinteilung
- Vergütung 14 Euro pro Stunde

Wir freuen uns auf Deine tatkräftige Unterstützung, die mit Deiner Bewerbung an uns beginnt:

Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG
Frau Birgit Schulz
Junkersstrasse 7, 85399 Hallbergmoos
bewerbung@energieallianz-bayern.de
www.energieallianz-bayern.de