

Die Energieallianz Bayern treibt mit ihren 37 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 bauen, betreiben und optimieren wir unsere Anlagen selbst.

Unser Portfolio aus 5 Windparks mit einer Leistung von 62 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
- Unterstützung der technischen Betriebsführung
- Betreuung von Dokumentationssystemen und Visualisierungen
- Beschaffung und Auswertung von planungsrelevanten Informationen
- Regelmäßige Berichterstattung und Präsentation der Ergebnisse
- Unterstützung und Koordination von Standortakquise

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)
- Mindestens 10 Wochenstunden; Flexible Zeiteinteilung
- Vergütung 14 Euro pro Stunde

Bist Du interessiert? Dann richten Deine Bewerbung an:

Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG
Frau Birgit Schulz
Ludwigstr. 47, 85399 Hallbergmoos
bewerbung@energieallianz-bayern.de
www.energieallianz-bayern.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!