

Die Energieallianz Bayern treibt mit ihren 39 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 Projektentwickler, 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 Elektro- und/oder Informationstechnik für Erneuerbare Energien**

### Deine Aufgaben

- Unterstützung im Bereich Projektentwicklungen und Parkmanagement
- Bearbeitung von Netzanschlussanfragen für EE-Anlagen
- Unterstützung bei der Auslegung der Anlagen
- Entwicklung von Speicherkonzepten in Bestandsparks und Neuanlagen
- Entwicklung von Kommunikationskonzepten für die Datenanbindung von Bestandsparks und Neuanlagen
- Unterstützung in der Digitalisierung der elektrotechnischen Bestandsdokumentation

### Dein Profil

- Du studierst Elektro- und Informationstechnik für den Bereich Erneuerbare Energien oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du konntest idealerweise bereits praktische Erfahrungen in der Planung von Elektrotechnischen Anlagen sammeln
- Du interessierst Dich für Freiflächen-Photovoltaik und Windkraftanlagen
- Du arbeitest selbständig und übernimmst auch gerne Verantwortung
- Du bist kommunikativ und hast Lust in einem guten Team Lösungen zu erarbeiten
- Du hast sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 einer Bewerbung an uns beginnt:

Energieallianz Bayern GmbH & Co. KG  
Frau Birgit Schulz  
Junkersstr. 7, 85399 Hallbergmoos  
bewerbung@energieallianz-bayern.de  
[www.energieallianz-bayern.de](http://www.energieallianz-bayern.de)