

## Werkstudent (m/w/d) im Asset Management Photovoltaik

### Das sind wir

Die kinewables gmbh steht für professionelle und kundenorientierte Betriebsführung von Erneuerbaren Energieanlagen mit dem Schwerpunkt Photovoltaik. Unsere Vision ist die aktive Unterstützung des Umsetzungsprozesses der Energiewende in Deutschland.

Wir unterstützen Fonds, Unternehmen und Privatinvestoren beim Bau & Betrieb von Photovoltaik-Anlagen. Mit unserem Team in München verwalten wir deutschlandweit über 150 Solarprojekte mit rund 140 MWp in Summe installierter Leistung und unterstützen unsere Kunden täglich in allen Belangen rund um erneuerbare Energieversorgung. Ebenso projektieren gemeinsam mit unseren Partnern neue Photovoltaik-Projekte.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Asset Management bei Themen rund um die Rechnungsprüfung und Erstellung von kaufmännischen und technischen Reportings
- Sie nehmen Aufgaben in der vorbereitenden Buchhaltung und im Controlling wahr
- Aufbereitung und Vorbereitung von Verkaufsunterlagen für den Vertrieb
- Sie unterstützen das Team bei der Umsetzung von neuen Photovoltaik-Projekten, z.B. bei der Bearbeitung von Einspeiseanfragen bei regionalen Netzbetreibern und der Simulation von Projekt-Entwicklungsmöglichkeiten

### Ihr Profil:

- Sie studieren aktuell im Bereich der Wirtschaftswissenschaften oder Ingenieurwissenschaften
- Sie interessieren sich für die Arbeit rund um das Asset Management/den Betrieb von PV-Anlagen
- Durch Ihre schnelle Auffassungsgabe arbeiten Sie sich zügig in Excel ein, idealerweise besitzen Sie bereits grundlegende Erfahrungen auch im Umgang mit Excel VBA
- Idealerweise besitzen Sie energiewirtschaftliches Know-How mit Fokus auf Erneuerbare Energien, Photovoltaik und Blockheizkraftwerke
- Kommunikationsgeschick, Organisationstalent, Eigenverantwortung und die Fähigkeit, sich rasch in einem bestehenden Team und neuen Aufgaben zu bewähren, runden Ihr Profil ab
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C1-Niveau)

### Unsere Benefits:

- Eine herausfordernde und in Teilen eigenverantwortliche Tätigkeit in einem inhabergeführten, wachstumsorientierten Unternehmen
- Die Möglichkeit, einen Beitrag zum Ausbau der Zukunfts-Märkte „Erneuerbare Energien“ zu leisten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einer kleinen und dynamischen Teamstruktur
- Flexible Arbeitszeitregelungen und leistungsgerechte Vergütung

### Interesse?

Bewerben Sie sich und senden Sie uns eine E-Mail mit einem Anschreiben und frühestmöglichem Eintrittstermin, Ihrem Lebenslauf und relevanten Zeugnissen. Anschreiben und Lebenslauf bitte in deutscher Sprache.