

## Praktikant für umweltorientierte Energietechnik (m/w/d)

### Ab sofort

Unsere Vision gründet auf einer Zukunft, welche auf einem sinnvollen und achtsamen Umgang mit regenerativen Energien basiert. Wir konzentrieren uns auf die Konzeption, Planung und Umsetzung anspruchsvoller und schlüsselfertiger Energieprojekte (Photovoltaik Anlagen, Energiespeicher, Energiemanagement, etc.). Unser Unternehmen ist im Wachstum und freut sich über Unterstützung des jungen und dynamischen Teams.

### Dein Profil:

- ✓ Du bist eingetragener Student der erneuerbaren Energien, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften oder eines ähnlichen Studiengangs
- ✓ Erste Erfahrungen in der Planung von Photovoltaikanlagen mit dem Programm PV\*Sol sind von Vorteil
- ✓ Du verfügst über elektronisches Basiswissen und Interesse im Bereich Photovoltaik
- ✓ Erfahrung mit dem CAD Programm AutoCAD sind wünschenswert, aber nicht notwendig

### Deine Aufgaben:

- ✓ Planung und Projektierung von Photovoltaikanlagen an Nieder- und Mittelspannungsnetzen
- ✓ Projektleitung und Anleitung von Montageteams
- ✓ Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen, Speichersystemen und Energiemanagementsystemen
- ✓ Abnahme mit Netzbetreiber und Kunden
- ✓ Dokumentation der Projekte nach gültigen Normen und Vorschriften
- ✓ Aftersales, Nachbetreuung von Kunden

### Wir bieten:

- ✓ Um deinen Studiengang praxisnah zu gestalten, kannst du die Chance nutzen und deine theoretischen Kenntnisse bei uns als Praktikant einbringen. Du kannst die Praxis mit der Theorie perfekt verbinden und erkennst so, wo die Unterschiede letztendlich wirklich liegen.
- ✓ Kostenfreier Parkplatz

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich JETZT! Wenn Du dich in unserer Stellenbeschreibung als Praktikant für umweltorientierte Energietechnik (m/w/d) wiederfindest, freuen wir uns auf deine Bewerbung! Denn wir suchen immer nach kreativen Köpfen, die ihr ganzes Fachwissen in unser Unternehmen einbringen möchten. Sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltvorstellung per E-Mail an [bewerbung@phasenwerk.de](mailto:bewerbung@phasenwerk.de) und wir werden uns schnellstmöglich mit Dir in Verbindung setzen. Bei Fragen wende dich gerne an Frau Flauger.

### Das Phasenwerk-Team