



**unigea solar
projects**

Werkstudent*in (m/w/d) im Bereich GIS / AutoCAD 2D für Solarprojekte

Du kennst dich mit QGIS/AutoCAD 2D aus und willst bei der Energiewende mitarbeiten?

Standort: Berlin-Adlershof & Homeoffice

Start: ab sofort

Arbeitszeit: ca. 40 Stunden pro Monat, flexibel gestaltbar

Vergütung: 17€ / Stunde

Über uns

Die Unigea Solar Projects mit Sitz in Berlin-Adlershof entwickelt bundesweit Freiflächen-Photovoltaikanlagen und Batterie-Energiespeichersysteme (BESS) – von der ersten Standortidee bis Baureife. Für unser Team suchen wir engagierte Unterstützung durch einen **Werkstudenten (m/w/d) mit GIS/AutoCAD-Erfahrung.**

Deine Aufgaben

- Identifikation potenzieller Standorte für Freiflächen-PV-Anlagen und BESS mit Hilfe von QGIS
- Erstellung von Kartenmaterial zur Eigentümeransprache in AutoCAD 2D / QGIS
- Unterstützung im Projektteam – ggf. weitere Aufgaben nach Absprache

Was du mitbringen solltest

- Erfahrung mit GIS-Systemen, idealerweise QGIS
- Grundkenntnisse in AutoCAD 2D
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit



**unigea solar
projects**

Was wir bieten

- Sinnstiftende Tätigkeit in einer nachhaltigen und zukunftsweisenden Branche
- Umfassende Einarbeitung
- **Flexible Arbeitszeiten** mit Möglichkeit zum **Home-Office** – ideal neben dem Studium
- **Faire Bezahlung**
- Ein **offenes, interkulturelles Team** mit flachen Hierarchien und einem freundlichen, professionellen Miteinander

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail an:

Hr. Leo Stippl

l.stippl@unigea-sp.com

0176 / 201 111 17

