

# Werkstudent Projektentwicklung Windenergie (m/w/d)

Online seit 09.10.2025 | 2025-10-09-942598 | Werkstudent:in

---

## Stellenbeschreibung

- Gesellschaft: EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- Ort: Osnabrück, Stuttgart, Trier
- Referenznummer: X T-PDWM W 02337037
- Vollzeit/Teilzeit: Teilzeit

### Über das Unternehmen

Wir suchen Menschen, die an die positive Kraft von Energie glauben und an ihre eigene Stärke, Dinge voranzubringen. Die wissen, wie wichtig Energie und Infrastruktur sind und wie groß die Möglichkeiten, mit ihnen Zukunft für alle zu gestalten. Denn wir sind genauso: Ein großes, tatkräftiges Unternehmen, das die Tür weit aufmacht für Menschen, die mit uns gemeinsam aus Ideen echte Veränderungen machen.

### Unser Angebot

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben eröffnen vielfältige Perspektiven zur persönlichen Entwicklung
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- Vielfältige Events bieten Austausch- und Netzwerkoptionen für unsere Studierenden im Rahmen des Studi-Energy-Programms
- Flexible Arbeitszeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Job und Studium
- Attraktive Vergütungen eröffnen Möglichkeiten: 2.000,- € mtl. brutto bei allen Praktika und Abschlussarbeiten und ab 16,- € je Stunde brutto bei Werkstudierendentätigkeiten im Bachelorstudium bzw. ab 18,- € brutto im Masterstudium

### Vielfältige Aufgaben

- Du unterstützt die Projektleitung und die Flächensicherung im Team
- Du hilfst bei Recherchearbeiten z.B. zu Eigentumsverhältnissen, Weißflächenanalyse etc.
- Neben der Erstellung von Präsentationen fertigst du Lagepläne in ArcGIS an bzw. bearbeitest diese

- Du nimmst Kontakt zu Grundstückseigentümern auf und übernimmst die Kontaktpflege zu externen Dienstleistern und Partnern
- Du unterstützt uns bei der Erstellung und Komplettierung von Genehmigungsanträgen sowie bei der Aufbereitung von Unterlagen zur Übergabe von Windkraftprojekten
- Regelmäßige Anwesenheit am Standort erwünscht

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

### Überzeugendes Profil

- Du bist eingeschriebene\*r Student\*in im Bereich Energie, Umwelt oder ähnliches
- Interesse an erneuerbaren Energien sowie Offenheit für rechtliche und wirtschaftliche Themen zeichnen dich aus
- Du bist teamfähig, kommunizierst wertschätzend und kannst eigenständig arbeiten
- Du kannst gut mit den gängigen MS Office Anwendungen (z.B. Teams, SharePoint, Outlook etc.) umgehen; Kenntnisse in ArcGIS sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift runden dein Profil ab
- Du bist interessiert an einer Zusammenarbeit von mindestens 12 Monaten

### Über den Bereich

Bei uns bist du als Student\*in mittendrin im Arbeitsalltag. Hier kannst du wertvolle Erfahrungen sammeln, Verantwortung tragen, Netzwerke knüpfen und dich weiterentwickeln. Entdecke deine Perspektiven bei der EnBW.

### Kontakt

Interessiert? Jetzt online bewerben! Ein Anschreiben ist dafür nicht erforderlich, gegebenenfalls stellen wir ein paar jobspezifische Fragen in unserem Bewerbungsformular. Unser Recruitingteam stellt neben der EnBW für weitere Konzerngesellschaften ein. Bei Fragen steht Katarzyna Wichrowska | [k.wichrowska@netze-bw.de](mailto:k.wichrowska@netze-bw.de) gerne zur Verfügung.

Alle Menschen sind bei uns willkommen, egal welchen Geschlechts, Alters, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung, mit oder ohne Behinderung.

## Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Werkstudent:in</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Teilzeit (unbefristet)</b>
Home Office	<b>Teilweise</b>
Bewerbungslink	<a href="https://careers.enbw.com/de_DE/careers/JobDetail/Werkstudent-Projektentwicklung-Windenergie-w-m-d-X-T-PDWM-W-02337037/22572">https://careers.enbw.com/de_DE/careers/JobDetail/Werkstudent-Projektentwicklung-Windenergie-w-m-d-X-T-PDWM-W-02337037/22572</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	<b>EnBW-Konzern</b>
Kontakt	<b>Recruitingteam</b>
E-Mail	 <a href="mailto:recruiting@enbw.com">recruiting@enbw.com</a>