

WIR SIND DAS E EINER NEUEN GENERATION

EnBW

Werkstudent im Bereich Offshore-Windkraft – remote möglich Teilzeit, Hamburg



EnBW Energie Baden-Württemberg AG



Hamburg

Es ist nicht zu übersehen, die Energiewende schreitet voran! Willst Du ein Teil der Energiewende sein, dann unterstütze uns im Team Fundamente beim Aufbau eines der größten zukünftigen Offshore Windparks hier bei uns in Deutschland. Offensichtlich aber nicht trivial: Irgendwie müssen die riesigen Windturbinen im Boden verankert und der Strom an Land gebracht werden. Lerne bei und mit uns, wie das funktioniert! Um die Windturbinen der neuesten Generation fest im Wasser zu verankern, braucht es riesige Bauwerke. Du willst wissen, wie diese Fundamente gefertigt werden? Wir stehen gerade am Start der Fertigungsphase, Deine Chance mehr darüber zu erfahren! In unserem Bereich, dem Ingenieurbau (auch Fundament Team genannt) liegt das Know-how der EnBW auf den Gebieten der Offshore-Windkraft und maritime Technik/Logistik bezüglich Planung und Bau von Offshore-Windparks. Wir sind damit zentraler Ansprechpartner und Berater in technischen Fragestellungen und erbringen ingenieurtechnische Dienstleistungen. Bekomme bei uns einen Einblick, wie ein Windpark geplant, gebaut und installiert wird. Remote heißt für Dich: Du hast die Möglichkeit, deutschlandweit im Homeoffice zu arbeiten. Optimale Bedingungen, um Lücken zwischen den Vorlesungen sinnvoll zu füllen. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Werkstudenten im Bereich Offshore-Windkraft (w/m/d).

Deine Aufgaben

Ein Offshore Fundament bietet viel mehr Raum, als man sich so denkt. Hilf uns die verschiedenen Gewerke, die sich hier treffen zu koordinieren, das ist Projektmanagement in der Praxis. Lerne bei uns, was alles dazu gehört und unterstütze uns bei den folgenden Aufgaben:

- Unterstützung beim Review Prozess (Design Reports und Zeichnungen, Workshop Zeichnungen, As-Built Dokumentation)
- Pflegen und Erstellen von Excel-Listen
- Teilnahme an Meetings mit Auftragnehmern; Unterstützung beim Erstellen und Nachhalten von Meeting Mitschriften (MOMs)
- Arbeiten mit unserem Dokumentenmanagement Programm Thinkproject (Vorkenntnisse nicht nötig)

Dein Profil

- Du absolvierst Dein Studium in einem technischen Studiengang, z. B. Erneuerbare Energien, Bauingenieurwesen, Meerestechnik, Schiffbau oder ähnliche/verwandte Studiengänge und hast noch ein paar Semester vor Dir
- Du willst neben Deinem Studium über einen längeren Zeitraum Praxiserfahrung in einem Projektteam sammeln (mind. 1 Jahr)
- Du hast Kenntnisse mit Microsoft Office Tools, insbesondere Excel, Word und PowerPoint
- Du hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du hast Organisationstalent und Freude am selbstständigen Arbeiten
- Dein erfolgreicher Studienabschluss steht für Dich an erster Stelle! Daher berücksichtigen wir bei der Planung der Arbeitszeiten Deinen Vorlesungs- und Prüfungsplan

Über das Unternehmen

Gemeinsam packen wir Dinge an, die uns auch morgen begleiten. Wir entwickeln intelligente Energieprodukte, machen unsere Städte nachhaltiger und treiben den Ausbau erneuerbarer Energien voran. Hier bei EnBW gibt es Raum für Gestaltung und Entfaltung.

Unser Angebot

- Spannende Aufgaben eröffnen vielfältige Perspektiven zur persönlichen Entwicklung
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- Vielfältige Events bieten Austausch- und Netzwerkooptionen für Studierende
- Flexible Arbeitszeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Job und Studium
- Attraktive Mitarbeiterangebote zählen zu unseren Stärken

Die EnBW im Social Web



Interessiert? Jetzt online bewerben! Das geht bei uns ganz unkompliziert ohne Anschreiben.
Referenznummer: X T-PTOI W 02322524 · Bei Fragen steht Ihnen Mehtap Ipek (m.ipek@enbw.com) aus dem Personalbereich gerne zur Verfügung.
Alle Menschen sind bei uns willkommen, egal welchen Geschlechts, Alters, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung, mit oder ohne Behinderung. Hauptsache sie passen zu uns.
Unsere Informationen zum Datenschutz für Bewerber (w/m/d) finden Sie [hier](#).