

## Bądź częścią zielonej transformacji

Morska energetyka wiatrowa jest kluczowym elementem zielonej transformacji energetycznej. Do 2040 roku w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej Morza Bałtyckiego powstają mając farmy wiatrowe o łącznej mocy do 11 GW, z czego prawie 3 GW zapewnią morskie farmy wiatrowe Bałtyk I, II i III realizowane przez Polenergię i Equinor.

Te zeroemisyjne źródła energii zapewnią zieloną, konkurencyjną cenowo energię elektryczną i znacząco zwiększą nasze bezpieczeństwo energetyczne. Budowa morskich farm wiatrowych to szansa na rozwój gospodarczy Pomorza i nowe miejsca pracy – zarówno przy budowie i eksploatacji morskich farm wiatrowych, jak i te generowane przez wykonawców i dostawców.

## Sprawdź perspektywy zawodowe

### Produkcja komponentów farm

→ obróbka stali, roboty elektryczne, obróbka elementów niemetaliowych, konstrukcje stalowe

#### Kto?



spawacze, monterzy, technicy odlewnictwa, ślusarze, technolodzy produkcji, kontrolerzy jakości, technicy elektryki, technicy mechaniki, operatorzy maszyn i urządzeń, pracownik obróbki metalu, inżynierowie elektrycy i elektronicy

#### Kiedy?



faza przygotowania i budowy farm wiatrowych

### Przygotowanie i planowanie inwestycji

→ analiza wydajności, kosztów, wytrzymałości i bezpieczeństwa

#### Kto?



projektanci w zakresie ochrony środowiska, inżynierowie oceaniczni, geolodzy, energetycy, projektanci konstrukcji morskich i hydrotechnicznych, specjaliści BHP oraz zasady higieny pracy, jakości, bezpieczeństwa i ochrony środowiska (HSEQ) w projektach międzynarodowych, księgowi, prawnicy specjalizujący się w prawie morskim i ochronie środowiska, analitycy, ekonomiści

#### Kiedy?



faza przygotowania i budowy farmy wiatrowej

### Transport morski, serwis i utrzymanie

→ transport komponentów na miejsce instalacji, prowadzenie badań środowiskowych, naprawy i przegląd oprzyrządowania

#### Kto?



technik elektryk, technik energetyk, technik mechanik, technik mechatronik, technik urządzeń energetyki odnawialnej, technik transportu morskiego, elektryk, elektronik, specjalista ds. monitorowania środowiska, eksperci ds. oddziaływań na systemy radarowe, technik OZE.

#### Kiedy?



na etapie budowy i eksploatacji morskich farm wiatrowych

## Zacznij pracę w Offshore

### Zwróć uwagę na



potwierdzone doświadczenie i kwalifikacje



odpowiednie certyfikaty



znajomość języka angielskiego

Zapotrzebowanie na pracowników w sektorze morskiej energii wiatrowej wzrasta, a branża ta jest dość wymagająca pod względem kwalifikacji i bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

### Podnieś swoje umiejętności i zdobądź certyfikat

Umiejętności pożądane w branży morskiej energetyki wiatrowej to często kompetencje zbliżone z tymi reprezentowanymi przez środowiska naukowe, inżynieryjne i budowlane. W branży jest wiele firm, które pomogą zdobyć odpowiednie certyfikaty i przewagę konkurencyjną nad innymi kandydatami.

Przemysł morskiej energetyki wiatrowej stworzy w przyszłości tysiące miejsc pracy, ale wiele z nich będzie zarezerwowanych dla osób z przeszkoleniem Global Wind Organisation (GWO). Zwiększ swoje szanse na zatrudnienie uzyskując certyfikat w akredytowanym ośrodku szkoleniowym.

### Rozważ możliwość ubiegania się o praktykę

Zapotrzebowanie na pracowników w morskiej energetyce wiatrowej wzrastać wraz z rozwojem branży. Firmy mogą oferować programy przekwalifikowania dla osób z dziedzin pokrewnych technicznie.

Najbliższe kilka lat będzie okresem szybkiego wzrostu i dużych inwestycji dla morskiej energetyki wiatrowej w Polsce

i na świecie. Możliwości rozwoju i kariery są ogromne. Osoby szukające pracy w tym sektorze będą musiały wykazać się odpowiednimi kwalifikacjami, zdobyć odpowiednie certyfikaty i doświadczenie, aby pracować dla najlepszych firm w tej branży. W offshore zaangażowane są firmy działające międzynarodowo, dlatego planując rozwój kariery w offshore, warto zadbać o znajomość języka angielskiego.

### Znajdź swoją specjalizację

W branży morskiej energii wiatrowej działa wiele firm, które pracują na różnych etapach budowy farmy, od projektowania i instalacji, aż po serwis i utrzymanie przez okres 25 lat. Zwiększ swoje szanse na zdobycie wymarzonej pracy poprzez określenie, jakie to firmy i czym zajmują.

MFW Bałtyk I SA  
MFW Bałtyk II Sp. z o.o.  
MFW Bałtyk III Sp. z o.o.

ul. Krucza 24/26  
00-526 Warszawa  
info@polenergia.pl



www.mfwbaltyk1.pl



www.baltyk2.pl



www.baltyk3.pl

