

**EnercoGrid Sp. z o.o.** to polska spółka ze 100% kapitałem prywatnym specjalizująca się w dystrybucji energii elektrycznej, w całości pochodzącej ze źródeł odnawialnych. EnercoGrid wywodzi się z grupy kapitałowej, której działalność została zapoczątkowana w 2007 roku i skupiała się na produkcji zielonej energii pozyskiwanej z instalacji wiatrowych, biogazowych oraz fotowoltaicznych. W obrębie grupy powstają także rozwiązania z obszaru Smart City, IT i Cyber Security.

Szeroka wiedza z obszaru proekologicznych inwestycji, znajomość przepisów prawnych oraz realiów polskiego rynku OZE przekłada się na realizację projektów zmierzających do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii elektrycznej na najwyższym światowym poziomie.

### **Misja i cele zorientowane na odnawialne zasoby**

Stawiamy na energię przyszłości, dlatego inwestujemy w nowoczesne rozwiązania przyjazne dla środowiska. Przyszłość naszej firmy wiąże się z rozbudową własnej sieci dystrybucyjnej, przyłączaniem nowych odbiorców i wytwórców OZE oraz z dystrybucją energii odnawialnej pozyskiwanej z tych źródeł.

**Aplikuj do nas**, jeżeli posiadasz wykształcenie wyższe, doświadczenie w pracy przy projektach dotyczących odnawialnych źródeł energii, znasz podstawowe zasady działania rynku energetycznego w Polsce, jesteś osobą ambitną, zaangażowaną, skrupulatną oraz samodzielną.

Obecnie poszukujemy osoby na stanowisko:

## **STARSZY SPECJALISTA DS. PRZYŁĄCZEŃ**

**Miejsce pracy: Warszawa, ul. Gotarda 9**

### **Jakie zadania czekają na Ciebie?**

- Pozyskiwanie warunków przyłączenia dla nowej sieci dystrybucyjnej EnercoGrid
- Rozpatrywanie wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci Spółki dla instalacji OZE oraz magazynów energii elektrycznej – koordynacja procesu wydawania warunków przyłączenia
- Prowadzenie umów przyłączeniowych wraz z obsługą procesu zawierania umowy
- Współpraca z OSP, OSDp oraz Klientem w ramach procesu przyłączeniowego
- Współpraca z partnerami Spółki (biura projektowe, dostawcy urządzeń, wykonawcy) w ramach prowadzonych projektów przyłączeniowych
- Opiniowanie dokumentacji technicznej dotyczącej prowadzonych projektów przyłączeniowych w zakresie branży elektrycznej
- Sporządzanie raportów i analiz w ramach procesu przyłączeniowego

### **Jakie są nasze oczekiwania?**

- Wykształcenie wyższe techniczne na kierunku elektroenergetyka lub pokrewnym
- Co najmniej 2-letnie doświadczenie w branży energetycznej, dodatkowym atutem będzie co najmniej roczne doświadczenie na podobnym stanowisku
- Znajomość przepisów z zakresu prawa energetycznego oraz procesu przyłączeniowego w elektroenergetyce
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 według skali Rady Europy
- Dobra znajomość pakietu MS Office (Word, Excel)
- Czynne prawo jazdy kat. B
- Umiejętność analitycznego myślenia
- Zaangażowanie, samodzielność i terminowość podczas realizacji zadań

- Umiejętność pracy pod presją czasu

### **Jakie korzyści oferujemy?**

- Ciekawą i pełną wyzwań pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie z branży OZE
- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Hybrydowy model pracy
- Cztery premie w roku
- Atrakcyjny pakiet świadczeń dodatkowych i benefitów: opieka medyczna, karta multisport, system kafeteryjny, dofinansowanie języka angielskiego, program emerytalny, zajęcia jogi
- Możliwość awansu i pełnienia funkcji Project Managera dla projektów przyłączeniowych przechodzących do fazy realizacji.

### **APLIKUJ**

#### **Jednocześnie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi Kandydatami.**

Prosimy o zamieszczenie klauzuli następującej treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez MCX sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)."