

Napędzamy transformację energetyczną Polski, dołącz do MegaMocnej drużyny Grupy TAURON, która liczy blisko 18,5 tysiąca pracowników.

Jesteśmy jednym z największych producentów energii elektrycznej i ciepła w Polsce. Każdego dnia dokładamy wszelkich starań, by zapewnić ponad 5 milionom naszych klientów nieprzerwane dostawy energii elektrycznej i ciepła. Realizując Strategię #Zielonego Zwrotu, chcemy produkować przede wszystkim w farmach wiatrowych na lądzie i morzu, elektrowniach fotowoltaicznych oraz elektrowniach wodnych i gazowych. Inwestujemy też w nowoczesną i niezawodną sieć dystrybucyjną gwarantującą pewność dostaw energii elektrycznej. Nasze innowacyjne rozwiązania zmierzają w jednym kierunku - osiągnięcia neutralności klimatycznej. Podążaj za zieloną zmianą i aplikuj już dziś!

Elektromonter sieci SN i nN

Numer ref. TD/OJG/12/2023
Miejsce pracy: **Mirsk**

Zakres obowiązków:

Realizowanie prac na urządzeniach i obsługiwanych sieciach elektroenergetycznych w zakresie eksploatacji, likwidacji awarii i skutków awarii, prac inwestycyjnych, remontowych oraz usług zewnętrznych zgodnie z poleceniami przełożonego przy zachowaniu zgodności z przepisami eksploatacji i budowy urządzeń elektroenergetycznych, BHP i ochrony środowiska oraz z przyjętymi technologiami wykonywania pracy
Przeprowadzanie oględzin, pomiarów, konserwacji, obsługa i eksploatacja obsługiwanych sieci energetycznych
Wykonywanie prac w technologii pod napięciem
Dbłość o powierzony sprzęt i narzędzia wykorzystywane w realizacji prac, w tym zapewnienie odpowiedniego przechowywania sprzętu i narzędzi, czystości narzędzi i sprzętu, wykorzystania narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem i technologiami wykonywania prac, przestrzegania terminów ważności badań sprzętu i narzędzi
Prowadzenie wymaganej dokumentacji z realizowanych prac

Wymagania:

Wykształcenie zasadnicze zawodowe (kierunek elektryczny)
Doświadczenie w obszarze elektroenergetyki zawodowej na stanowisku elektromontera
Świadectwo kwalifikacyjne E powyżej 1kV
Prawo jazdy kat. B
Znajomość obsługi komputera
Umiejętność czytania schematów elektrycznych
Umiejętność pracy w zespole
Zaangażowanie w pracę zespołową, proponowanie ulepszeń, koncentracja na wysokiej jakości pracy, stałe doskonalenie się

Mile widziane:

Wykształcenie średnie zawodowe (kierunek elektryczny)
5 lat doświadczenia w obszarze elektroenergetyki zawodowej na stanowisku elektromontera
Uprawnienia do prac w technologii prac pod napięciem

Prawo jazdy kat. C, E

Inne uprawnienia/kursy na obsługę: koparki, dźwigu, podnośnika, pilarki do drewna, pilarki do nawierzchni, kierowania ruchem drogowym, spawacza

Oferujemy:

Szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne

Program wdrożeniowy

Prywatna opieka medyczna

Ubezpieczenie na życie

Pracowniczy Program Emerytalny

Dofinansowanie do wypoczynku

Karta Multisport

Udogodnienia dla rodziców oraz przyszłych mam

Dodatkowy dzień wolny z okazji Dnia Energetyka

Data ważności:

02.08.2023 r.