



ZPUE S.A. od ponad 30 lat działa w sektorze elektroenergetycznym. W fabrykach, biurach sprzedaży w kraju i za granicą zatrudniamy 2500 osób. Jesteśmy liderem w segmencie produkcji kontenerowych stacji transformatorowych. Oferujemy rozwiązania dla elektroenergetyki i przemysłu tworząc nową jakość na rynku.

Do naszego zespołu poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Palacz -operator załadunku

Miejsce pracy: Włoszczowa

Kluczowe zadania:

- Współpraca z Palaczem - Operatorem Ciepłowni w prowadzeniu ruchu ciągłego Ciepłowni w układzie zmianowym;
- Obsługa urządzenia transportujące paliwa stałe, urządzenia odprowadzające popioły i żużel na składowisko odpadów;
- Prowadzenie nawęglania kotłów na paliwo węglowe przenośnikami taśmowymi;
- Prowadzenie załadunku kotłów oraz przyzmowanie i magazynowanie paliw na placu składowania przy Ciepłowni;
- Utrzymywanie porządku na terenie i w pomieszczeniach Ciepłowni.

Wymagania:

- Wykształcenie zasadnicze zawodowe lub średnie;
- Ogólna wiedza na temat energii cieplnej zasad działania Ciepłowni;
- Wykształcenie o profilu technicznym lub budowlanym;
- Wiedza ogólna na temat energii cieplnej, zasad działania źródeł ciepła;
- Uprawnienia energetyczne grupa 2 uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń i instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji.

Co oferujemy:

- Umowę o pracę na pełny etat;
- Wdrożenie do pracy na stanowisku i wsparcie przełożonego;
- Narzędzia pracy niezbędne do wykonywania powierzonych zadań;
- Szkolenia poszerzające kompetencje i rozwijające wiedzę.

CV prosimy przesłać za pomocą przycisku Aplikuj

Prosimy o załączenie do dokumentów rekrutacyjnych klauzuli zgody, w następującym brzmieniu:

Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dostarczonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych przez ZPUE S.A. z siedzibą we Włoszczowie, w celu realizacji procesu rekrutacji. Zostałem poinformowany, iż zgoda może zostać przeze mnie wycofana w każdym czasie. "

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane aplikacje.