



ORLEN Południe to Spółka z Grupy Kapitałowej ORLEN specjalizująca się w produkcji i sprzedaży biopaliw, biokomponentów, parafin, rozpuszczalników oraz produktów uzyskiwanych podczas przerobu ropy naftowej i regeneracji olejów. Konsekwentnie rozwijane technologie, nacisk na rozwój know-how i szereg działań optymalizacyjnych stanowią podstawę do rozwoju Spółki ORLEN Południe w kierunku biorafinerii. ORLEN Południe S.A. to także zlokalizowany w Trzebinie nowoczesny terminal paliw dzięki któremu Spółka jest głównym operatorem logistycznym GK ORLEN w południowej Polsce.

Aktualnie w ramach Grupy Kapitałowej poszukujemy osoby na stanowisko:

Operator procesów produkcyjnych II / Parafiny

Numer ref.: **RZ04**

Miejsce pracy: **Trzebinia**

Ważne do: **16-02-2018**

Na tym stanowisku możesz rozwijać zawodową karierę będąc odpowiedzialnym za:

- realizacja procesów produkcyjnych i logistycznych w zakresie produkcji parafin
- obsługa instalacji odolejania gaczków parafinowych
- obsługa instalacji rafinacji i komponowania parafin
- opróżnianie i pełnienie cystern kolejowych oraz autocystern
- konfekcjonowanie produktów parafinowych
- obsługa maszyn i urządzeń instalacji produkcyjnej
- obsługa wagi samochodowej

Pracując u nas możesz liczyć na:

- stabilne zatrudnienie w nowoczesnej firmie
- atrakcyjne wynagrodzenie, system premii i nagród
- bogaty pakiet benefitów: opieka medyczna, ubezpieczenie na życie, karty sportowe, karty zniżkowe na paliwo, dofinansowanie urlopu, nauki i wypoczynku dzieci i młodzieży i inne
- bardzo dobrą atmosferę w pracy

Jeśli spełniasz poniższe wymagania:

- wykształcenie średnie o profilu chemicznym lub technicznym
- znajomość obsługi komputera
- uprawnienia do obsługi wózków widłowych oraz TDT do pełnienia autocystern mile widziane
- gotowość do pracy w systemie czterobrygadowym
- komunikatywność, umiejętność pracy w zespole

APLIKUJ

Proszę o przesłanie aplikacji na adres:
rekrutacja.poludnie@orlen.pl
wpisując w temacie wiadomości : **Operator procesów produkcyjnych/ Parafiny**