



**ORLEN Serwis** to Spółka z Grupy Kapitałowej ORLEN z ponad 50-letnim doświadczeniem w zakresie: utrzymania ruchu instalacji przemysłowych, obsługi urządzeń i instalacji, wykonywania remontów oraz usług diagnostyczno-pomiarowych. ORLEN Serwis realizuje usługi w branży automatycznej, mechanicznej, elektrycznej oraz maszyn wirowych. Usługi są realizowane na rzecz Grupy Kapitałowej ORLEN, w szczególności dla PKN ORLEN S.A. oraz ANWIL S.A. Spółka w Polsce jest zlokalizowana w miastach: Płocku, Włocławku, Trzebinia/Jedlicze oraz za granicą: w Czechach i na Litwie

Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

## Automatyk w Wydziale Utrzymania Ruchu Energetyka PKN

Numer ref.: **AUN/2021**

Miejsce pracy: **Płock**

Ważne do: **29-09-2021**

### Na tym stanowisku możesz rozwijać zawodową karierę będąc odpowiedzialnym za:

- pracę serwisową w utrzymaniu ruchu na instalacjach technologicznych
- dbanie o wysoką jakość wykonywanych prac
- realizację zadań związanych z utrzymaniem właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji produkcyjnych oraz udział w pracach inwestycyjnych
- bieżące usuwanie powstających awarii maszyn i urządzeń
- wykonywanie przeglądów, konserwacji
- udział w remontach obsługiwanych instalacji
- montaż nowych urządzeń oraz ich konfigurację

### Pracując u nas możesz liczyć na:

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

### Jeśli spełniasz poniższe wymagania:

- wykształcenie średnie techniczne lub zawodowe (preferowany kierunek: elektronika, automatyka, informatyka)
- min. 1 rok doświadczenia na podobnym stanowisku
- uprawnienia SEP powyżej 1 kV w zakresie eksploatacji
- umiejętność czytania schematów
- znajomość układów sterowania w branży automatycznej w zakresie eksploatacji i konfiguracji,
- umiejętność pracy w zespole
- praca pod presją i samodzielność w działaniu

[APLIKUJ](#)