

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- zapoznanie z zasadami eksploatacji maszyn wirujących obsługiwanych w Obszarze Petrochemii Zakładu Produkcyjnego
- zapoznanie się z programem D7i oraz współpraca w pracach w ramach tego systemu
- współudział w przygotowywaniu dokumentacji technicznej
- współudział w tworzeniu list materiałowych, wykazów części maszyn wirujących oraz harmonogramów remontowych
- udział w remontach bieżących i planowych maszyn wirujących
- udział w tworzeniu, weryfikacji i archiwizacji dokumentacji technicznej maszyn wirujących

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV ,V roku lub absolwentem kierunku: mechanika i budowa maszyn, maszyny przepływowe
- znasz język angielski na poziomie dobrym
- znasz pakiet MS Office na poziomie średniozaawansowanym
- posiadasz umiejętność czytania i tworzenie dokumentacji technicznej
- znasz podstawowe materiały konstrukcyjne oraz budowę i zasady działania maszyn wirujących
- posiadasz umiejętność planowania i organizacji pracy
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość
rozwoju



wsparcie
merytoryczne
opiekuna



doświadczenie
i wiedza
ekspercka



udział
w innowacyjnych
projektach



elastyczny
czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.ornlen.pl/kariera

APLIKUJ





Staż w Dziale Utrzymania Ruchu Kompleksu Etylenowego

Miejsca stażu:
Płock

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- zdobycie wiedzy z zakresu budowy aparatów i urządzeń mechanicznych oraz procesów technologicznych instalacji produkcyjnych Kompleksu Etylenowego
- udział w remontach bieżących i planowych urządzeń branży mechanicznej
- przygotowanie harmonogramów prac remontowych dla wybranych aparatów i urządzeń branży mechanicznej
- analiza stanu technicznego aparatów i urządzeń branży mechanicznej, współudział w przygotowaniu zleceń realizacji prac remontowych
- poznanie zasad kosztorysowania i rozliczania prac oraz współudział w przygotowaniu projektów z tego zakresu w obszarze Kompleksu Etylenowego
- współudział w tworzeniu raportów i analiz z branży mechanicznej

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV ,V roku lub absolwentem kierunku: mechanika i budowa maszyn,
- znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
- znasz pakiet MS Office na poziomie średniozaawansowanym
- posiadasz umiejętność dobrego planowania i organizacji pracy
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
- potrafisz przygotowywać harmonogramy pracy
- posiadasz umiejętność czytania i tworzenia dokumentacji technicznej
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość
rozwoju



wsparcie
merytoryczne
opiekuna



doświadczenie
i wiedza
eksperta



udział
w innowacyjnych
projektach



elastyczny
czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orlen.pl/kariera

APLIKUJ





Staż w Dziale Utrzymania Ruchu Kompleksu Katalicznego i Destylacji

Miejsca stażu:
Płock

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- zapoznanie się z instalacjami produkcyjnymi i urządzeniami Kompleksu Katalicznego i /lub Destylacji
- udział w remontach bieżących i planowanych urządzeń branży mechanicznej
- przygotowanie harmonogramów prac remontowych dla wybranych urządzeń
- analiza i przygotowanie projektów zleceń oraz rozliczeń prac w obszarze Kompleksu Katalicznego i/lub Destylacji
- przygotowanie dokumentacji technicznej oraz wsparcie w obsłudze systemów i narzędzi wspierających utrzymanie ruchu
- współudział w tworzenie raportów i analiz z branży mechanicznej

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV ,V roku lub absolwentem kierunku: mechanika i budowa maszyn, mechanika
 - znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
 - znasz pakiet MS Office a na poziomie zaawansowanym Excel
 - posiadasz umiejętność dobrego planowania i organizacji pracy
 - posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
- potrafisz pracować w zespole
proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość
rozwoju



wsparcie
merytoryczne
opiekuna



doświadczenie
i wiedza
eksperta



udział
w innowacyjnych
projektach



elastyczny
czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orlen.pl/kariera

APLIKUJ





Staż w obszarze Energetyki Zakładu Produkcyjnego

Miejsce stażu: Płock

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- udział w opiniowaniu dokumentacji technicznej i projektowej
- wsparcie w opracowywaniu analiz techniczno-ekonomicznych oraz bieżących zadaniach realizowanych w Zakładzie Wytwarzania i Dystrybucji
- wsparcie w organizacji współpracy z partnerami zewnętrznymi – koordynacji spotkań, procesu podpisywania umów, wymiany korespondencji i dokumentów

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunków: energetyka lub mechanika i budowa maszyn
- posiadasz wiedzę z zakresu działania i eksploatacji maszyn oraz urządzeń energetycznych
- znasz język angielski na poziomie dobrym
- znasz MS Excel i Power Point na poziomie dobrym
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość rozwoju



wsparcie merytoryczne opiekuna



doświadczenie i wiedzę ekspercką



udział w innowacyjnych projektach



elastyczny czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orlen.pl/kariera

APLIKUJ



PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- udział w opiniowaniu dokumentacji technicznej i projektowej, w zakresie działań realizowanych przez Zespół Nadzoru Inżynierskiego Energetyki
- poszukiwanie i ocena inicjatyw efektywnościowych pod kątem technicznym oraz wsparcie w przygotowaniu wstępnych analiz ekonomicznych
- opracowywanie materiałów informacyjnych dotyczących projektów Zespołu Nadzoru Inżynierskiego Energetyki
- poznanie metodologii przygotowania i oceny dokumentacji technicznej
- organizacja współpracy pomiędzy PKN ORLEN, a partnerami – spółkami z Grupy Kapitałowej ORLEN, partnerami biznesowymi oraz naukowymi

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV, V roku kierunku energetyka
- znasz język angielski na poziomie bardzo dobrym
- znasz MS Excel, Power Point, Project na poziomie dobrym
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość rozwoju



wsparcie merytoryczne opiekuna



doświadczenie i wiedzę ekspercką



udział w innowacyjnych projektach



elastyczny czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orlen.pl/kariera

APLIKUJ





Staż w Zespole Przygotowania Projektów Energetycznych

Miejsca stażu:
Warszawa

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- wspieranie zespołu w realizacji projektów z zakresu elektromobilności oraz działalności bieżącej
- sporządzanie analiz technicznych oraz ekonomicznych projektów realizowanych lub planowanych przez Biuro Energetyki
- opiniowanie dokumentacji technicznej, takiej jak: studium wykonalności, analizy techniczne, dokumenty przetargowe dla planowanych lub realizowanych projektów przez Zespół Przygotowania Projektów Energetycznych
- analiza rynku elektromobilności

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunków: energetyka, elektroenergetyka
- znasz język angielski na poziomie bardzo dobrym
- znasz MS Excel i Word na poziomie zaawansowanym oraz MS Power Point na poziomie dobrym
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość
rozwoju



wsparcie
merytoryczne
opiekuna



doświadczenie
i wiedzę
eksperską



udział
w innowacyjnych
projektach



elastyczny
czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orken.pl/kariera

APLIKUJ





Staż w Dziale Utrzymania Ruchu Elektrycznego

Miejsca stażu:
Płock

PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

utrzymywanie w sprawności technicznej, gotowości ruchowej i bezpieczeństwie technicznym urządzeń, instalacji i sieci systemu elektroenergetycznego zakładu produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A., a w szczególności :

układów zabezpieczeń elektroenergetycznych,

urządzeń energoelektronicznych

opiniowanie rozwiązań technicznych branży elektrycznej dla nowobudowanych obiektów

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV ,V roku lub absolwentem kierunku: elektrycznym
- znasz język angielski na komunikatywnym poziomie
- znasz pakiet MS Office a na poziomie zaawansowanym Excel
- posiadasz wiedzę w zakresie projektowania instalacji elektrycznych
- znasz technologię oraz rozwiązania techniczne dostępne na rynku a także nowe trendy w branży elektrycznej
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
- potrafisz pracować zarówno samodzielnie jak i w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość rozwoju



wsparcie merytoryczne opiekuna



doświadczenie i wiedza ekspercka



udział w innowacyjnych projektach



elastyczny czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.ornlen.pl/kariera

APLIKUJ



PKN ORLEN jest nowoczesnym graczem na rynku paliw i energetyki, największą firmą w Europie Środkowo-Wschodniej i najcenniejszą polską marką. Koncern posiada aktywa w 5 krajach: Polska, Czechy, Niemcy, Litwa i Kanada. Prowadzi działalność w segmentach: upstream, downstream i sprzedaży detalicznej.

Twoje zadania w trakcie stażu:

- poszukiwanie i ocena możliwości zastosowania i przydatności nowych technik badawczych materiałów w warunkach przemysłowych
- opracowywanie zakresów badań dla urządzeń narażonych na przyspieszoną degradację
- wykonywanie badań niszczących i nieniszczących materiałów i spoin urządzeń technicznych
- analiza możliwości zastosowania materiałów technicznych w zależności od środowiska pracy
- analiza przyczyn degradacji materiałów urządzeń technicznych

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem IV, V roku lub absolwentem kierunku: mechanika, spawalnictwo, inżynieria materiałowa
 - posiadasz wiedzę z zakresu materiałoznawstwa i znasz techniki badań niszczących metali oraz podstawową wiedzę z zakresu zjawisk degradacji metali
 - znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
 - znasz pakiet MS Office na poziomie średniozaawansowany
 - posiadasz umiejętności analitycznego myślenia
 - posiadasz zdolności dobrej organizacji pracy
- potrafisz pracować zarówno samodzielnie jak i w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań

Oferujemy:



płatny staż



możliwość
rozwoju



wsparcie
merytoryczne
opiekuna



doświadczenie
i wiedza
eksperta



udział
w innowacyjnych
projektach



elastyczny
czas pracy

Więcej ofert stażowych na stronie:
www.orlen.pl/kariera

APLIKUJ

