

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:

- przygotowanie niezbędnych danych do realizacji projektu (schematy, wyniki analiz, uzgodnienia projektowe, dane technologiczne itp.)
- przygotowywanie próbek laboratoryjnych
- organizacja wysyłek zebranych materiałów wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji
- przygotowywanie w oparciu o uzyskane dane zestawień, wykresów do raportów oraz prezentacji.

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem V roku lub absolwentem kierunków: technologia chemiczna, chemia, ochrona środowiska lub inżynieria chemiczna
- znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
- znasz pakiet MS Office, a na poziomie zaawansowanym Excel
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia, interpretacji danych, wnioskowania
- posiadasz umiejętność dobrego planowania i organizacji pracy oraz nastawienia na realizację zadań
- 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



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:

- prorowadzenie analiz statystycznych, danych jakościowych w ramach monitorowania jakości
- obsługa systemu do statystycznego modelowania parametrów jakościowych i bieżąca analiza jakości
- optymalizacja badań jakościowych pod względem ryzyka utraty jakości na wszystkich etapach produkcji i dystrybucji
- optymalizacja planowania analiz laboratoryjnych dla obszaru produkcji
- weryfikacja statystyczna jakości badań analitycznych wykonywanych w laboratoriach zewnętrznych

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem V roku lub absolwentem kierunków: technologia chemiczna, chemia lub pokrewne
- znasz język angielski na poziomie dobrym
- znasz pakiet MS Office, a na poziomie zaawansowanym MS Excel
- znasz oprogramowanie do analizy statystycznej np. Statistica, R Studio, Python
- posiadasz bardzo dobrze rozwinięte 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 Zespole Nowych Technologii i Instalacji Pilotażowych

Miejsca stażu:
Płock lub
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:

przygotowywanie analiz potencjału nowatorskich projektów badawczo – rozwojowych
przygotowywanie przeglądów literaturowych, przeglądów ogólnodostępnych rozwiązań przemysłowych, research-u tematów badawczo-rozwojowych
przygotowywanie prezentacji, zestawień dotyczących projektów badawczo – rozwojowych
uczestnictwo w wewnętrznych i zewnętrznych spotkaniach projektowych oraz przygotowywania syntetycznych podsumowań ze spotkań

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem II, III, IV, V roku lub absolwentem kierunków: chemia, inżynieria chemiczna, inżynieria przemysłowa, technologia chemiczna
- znasz język angielski na poziomie bardzo dobrym
- znasz pakiet MS Office na poziomie średniozaawansowanym
- posiadasz umiejętność dobrego planowania i organizacji pracy
- potrafisz pracować w zespole
- proaktywnie poszukujesz rozwiązań
- masz doświadczenie w koordynacji projektów (np. w ramach działalności w organizacji studenckiej)

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.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:

- przygotowanie niezbędnych danych do realizacji projektu (schematy, wyniki analiz, uzgodnienia projektowe, dane technologiczne itp.)
- przygotowywanie próbek laboratoryjnych
- organizacja wysyłek zebranych materiałów wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji
- przygotowywanie w oparciu o uzyskane dane zestawień, wykresów do raportów oraz prezentacji.

Szukamy właśnie Ciebie jeśli:

- jesteś studentem V roku lub absolwentem kierunków: technologia chemiczna, chemia, ochrona środowiska lub inżynieria chemiczna
- znasz język angielski na poziomie komunikatywnym
- znasz pakiet MS Office, a na poziomie zaawansowanym Excel
- posiadasz umiejętności analitycznego myślenia, interpretacji danych, wnioskowania
- posiadasz umiejętność dobrego planowania i organizacji pracy oraz nastawienia na realizację zadań
- 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

