



Praktykant w Laboratorium Chemicznym

Lokalizacja: Kraków

Spółka: PGE Energia Ciepła

Czym się będziesz u nas zajmował?

Jako praktykant będziesz uczestniczył w projektach dotyczących nowoczesnych metod badań, stosowanych podczas monitorowania i optymalizacji procesu produkcji poprzez samodzielne wykonywanie analiz i finalne opracowanie metody oznaczenia azotu ogólnego w węglu lub wdrożenie grawimetrycznej metody oznaczania siarczanów (VI) w ścieku oczyszczonym (w zależności od projektu).

Do Twoich zadań należeć będzie:

- poznanie metodyki pobierania i przygotowywania próbek,
- przygotowywanie sprzętu i odczynników,
- pobieranie próbek i dokonywanie ich oznaczeń z zastosowaniem różnych metod badań,
- porównywanie uzyskanych wyników z wynikami uzyskiwanymi metodami znormalizowanymi,
- statystyczne opracowywanie danych.

Jakiego profilu szukamy?

- Kogoś, kto chce zdobyć kompetencje laboranta i ćwiczyć praktycznej umiejętności.
- Kogoś, kto jest studentem ostatniego roku studiów magisterskich lub absolwentem studiów chemicznych.
- Idealny kandydat zna język angielski na poziomie B2.
- Sprawnie posługuje się MS Excel, Word, PowerPoint.
- Jest komunikatywny, otwarty i zaangażowany.
- Ma analityczny umysł, z łatwością i chęcią przyswaja nową wiedzę, potrafi wyciągać i formułować wnioski.

Co możemy zaoferować?

- Ciekawe praktyki w okresie lipiec – wrzesień.
- Wynagrodzenie oraz referencje.
- Pełną wyzwań pracę przy ważnych projektach, za których wynik weźmiesz odpowiedzialność.
- Możliwość zdobycia cennego doświadczenia w organizacji z branży energetycznej.
- Wsparcie doświadczonych opiekunów – ekspertów.
- Uczestnictwo w profesjonalnych szkoleniach.