

## Specjalista Inżynierijno-techniczny

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe, preferowany kierunek studiów - chemia (min I stopnia)
- przygotowanie techniczne do pracy w laboratorium (praktyka, wiedza, doświadczenie) na temat paliw stałych, biomasy stałej, biomasy ciekłej i karbonizatów powstałych z paliw stałych i biomasy, technologii chemicznej, inżynierii środowiska
- umiejętność pracy w zespole
- biegła obsługa komputera (word, excel)
- cechy charakteru: odpowiedzialność, terminowość, dokładność, samodzielność, własna inicjatywa w zdobywaniu wiedzy, kultura osobista
- dodatkowymi atutami będą:
  - doświadczenie w pracy w systemie zarządzania jakością
  - znajomość języka angielskiego i/lub niemieckiego
  - prawo jazdy kat. B

### Zakres obowiązków:

- badania fizykochemiczne paliw stałych i produktów węglowodnorodnych
- badania chromatograficzne gazów i produktów węglowodnorodnych
- analiza statystyczna wyników badań
- współpraca z klientem

### Oferujemy:

- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności oraz wykonywanej pracy
- dodatki: stażowy, godzinowy, funkcyjny i wynikające z Kodeksu Pracy
- waloryzację wynagrodzenia wraz z wzrostem płacy minimalnej
- stabilne zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy w ramach umowy o pracę
- pracę w systemie jednozmianowym w ruchomym czasie pracy (6:00-8:30 i 14:00-16:30)
- pracę w instytucie badawczym z tradycjami w Laboratorium Chemii Analitycznej
- pracę w kreatywnym, energicznym i zgranym zespole
- wsparcie rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji
- oszczędzanie w prostym i przejrzystym Pracowniczym Planie Kapitałowym (PPK)
- dopłatę pracodawcy w wysokości **2,5 %** wynagrodzenia do Twoich oszczędności w PPK
- ubezpieczenie grupowe dla siebie i członków rodziny
- nisko oprocentowane pożyczki na cele mieszkaniowe
- członkostwo w prowadzonej przez pracodawcę Kasie Zapomogowo-Pożyczkowej

### Wymagane dokumenty:

- CV,
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych; W przesłanych dokumentach prosimy zamieścić zgodę o treści: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji.” Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy znajduje się pod adresem <http://www.itpe.pl/praca>.
- Preferowany termin składania aplikacji do 15 czerwca 2023 roku.
- Zainteresowane osoby prosimy o składanie ofert pisemnych w:  
Instytucie Technologii Paliw i Energii  
ul. Zamkowa 1  
41-803 Zabrze

w jednym z poniżej podanych wariantów:

- osobiście w Kancelarii Instytutu Technologii Paliw i Energii
- za pomocą przycisku „Aplikuj” na portalu pracuj.pl z dopiskiem „Specjalista Inżynieryjno-Techniczny”.

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu tylko z wybranymi osobami.

### **Instytut Technologii Paliw i Energii**

Instytut Technologii Paliw i Energii jest prężną i nieustannie rozwijającą się państwową jednostką organizacyjną działającą od 1955 roku.

Najważniejszymi odbiorcami usług Instytutu są małe, średnie i duże przedsiębiorstwa.

W Instytucie prowadzone są priorytetowe dla gospodarki badania nad efektywnym i przyjaznym środowiskowo wykorzystaniem paliw kopalnych, odnawialnych i alternatywnych. Obszar kompetencji Instytutu koncentruje się na ich termochemicznym przetwórstwie w procesach spalania, zgazowania i pirolizy.