

## Pracownik Inżynieryjno-Techniczny

### **Wymagania:**

- min. wykształcenie średnie techniczne
- przygotowanie techniczne (praktyka, wiedza, doświadczenie) do pracy na przemysłowych i/lub badawczych instalacjach technologicznych
- umiejętność pracy w zespole
- umiejętność obsługi komputera (word, excel)
- prawo jazdy kat. B
- cechy charakteru: odpowiedzialność, terminowość, dokładność, samodzielność, kultura osobista,
- dodatkowym atutem będzie znajomość języka angielskiego

### **Zakres obowiązków:**

- współudział w pracach zespołów technicznych przy pracach badawczych i/lub modernizacji, remontach i regulacji baterii koksowniczych i obiektów przynależnych
- sporządzanie raportów i analiz
- współpraca z podmiotami zewnętrznymi, zarówno krajowymi jak i zagranicznymi
- praca w delegacji na terenie kraju i zagranicą (dojazd codzienny w granicach do 100 km)
- praca w systemie podstawowym i/lub równoważnym, jednozmianowym lub wielozmianowym

### **Oferujemy:**

- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności oraz wykonywanej pracy
- dodatki: stażowy, godzinowy, funkcyjny i wynikające z Kodeksu Pracy
- waloryzacja wynagrodzenia wraz z wzrostem płacy minimalnej
- osobie z wykształceniem wyższym i odpowiednimi kompetencjami zapewniamy możliwość szybkiego awansu zawodowego na pracownika badawczo-technicznego w tym 36 dniowy urlop wypoczynkowy
- stabilne zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy w ramach umowy o pracę
- pracę w instytucie badawczym z tradycjami w Zakładzie Technologii Koksowniczych
- pracę w kreatywnym, energicznym i zgranym zespole
- wsparcie rozwoju zawodowego i podnoszenie 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

### **Benefity:**

- dofinansowanie szkoleń i kursów
- dofinansowanie nauki języków obcych
- możliwość uzyskania uprawnień
- dodatkowe świadczenia socjalne
- dofinansowanie wypoczynku
- dofinansowanie wakacji dzieci
- program emerytalny
- preferencyjne pożyczki
- brak dress code'u
- napoje
- parking dla pracowników
- udział w inicjatywach dobroczynnych

**Wymagane dokumenty:**

- CV;
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych; Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę „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 12 października 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](http://pracuj.pl) z dopiskiem „Pracownik 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.