

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej
”Blachownia”

MIASTO: Kędzierzyn – Koźle

STANOWISKO: Główny specjalista w Grupie Badawczej Procesy Ciśnieniowe (pion badawczy), liczba stanowisk: 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki chemiczne

DATA OGŁOSZENIA: 12.12.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.12.2024

LINK DO STRONY: www.icso.lukasiewicz.gov.pl

SŁOWA KLUCZOWE: chemia, inżynieria środowiskowa

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Informacja o Łukasiewicz – ICSO ”Blachownia”

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" posiada doświadczenie w działalności na rzecz branży chemicznej, sięgające roku 1952. Tematyka badawcza Instytutu obejmuje prowadzenie badań naukowych i prac badawczo - rozwojowych dotyczących procesów chemicznych, w szczególności w zakresie chemii i technologii organicznej. Instytut świadczy również usługi badawcze, analityczne, doradcze i projektowe. Instytut działa w obszarach:

- procesów ciśnieniowych;
- procesów katalitycznych;
- technologii produktów specjalistycznych dla różnych gałęzi przemysłu;
- biogospodarki;
- zaawansowanych materiałów (w tym polimerowych);
- gospodarki o obiegu zamkniętym;
- analityki i pomiarów;
- inżynierijno-technicznym.

Szczegółowe informacje: www.icso.lukasiewicz.gov.pl

Przewidywany zakres obowiązków na stanowisku pracy:

Realizacja zadań Grupy Badawczej Procesy Ciśnieniowe, w szczególności poprzez:

- realizację prac badawczych z wykorzystaniem wysokociśnieniowych reaktorów do syntezy chemicznej, w tym alkoksylacji;
- opracowywanie koncepcji prac badawczych oraz przygotowywanie wniosków na projekty dotowane,
- planowanie i realizacja prac badawczych w projektach dotowanych i zleconych z przemysłu,
- aktywny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach oraz spotkaniach branżowych,
- nadzór nad powierzonym sprzętem i utrzymywanie stanu technicznego powierzonych urządzeń i aparatów,
- ocena właściwości produktów, wykonywanie oznaczeń analitycznych i interpretacja ich wyników.

Oczekiwania wobec kandydatów (wymagane kwalifikacje, doświadczenie i kompetencje):

- stopień naukowy doktora i 2-letnie doświadczenie w sektorze badawczo-rozwojowym (kierunek wykształcenia: chemia, inżynieria środowiska lub pokrewne);
- komunikatywna znajomość języka angielskiego;
- znajomość pakietu MS Office;
- umiejętność pracy w zespole, dobra organizacja pracy, komunikatywność, dyspozycyjność, odpowiedzialność.

Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- wymiar etatu: 1/5;
- możliwość uzyskania unikalnego doświadczenia zawodowego;
- ciekawą i kreatywną pracę;
- możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, w tym również w formie staży zagranicznych;
- elastyczne godziny rozpoczynania pracy (6:00 - 8:30);
- wymiar urlopu wypoczynkowego – 36 dni;
- dodatek za staż pracy;
- benefity: pakiet opieki medycznej, grupowe ubezpieczenie na życie, dofinansowanie do wypoczynku, karty sportowe na preferencyjnych warunkach, dodatkowe świadczenia pieniężne z okazji świąt, możliwość przystąpienia do kasy zapomogowo-pożyczkowej, preferencyjne pożyczki mieszkaniowo-remontowe.

Miejsce pracy:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"
ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle

Termin składania ofert:

26.12.2024 r.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- CV - zawierające szczegółowy opis kwalifikacji, potwierdzających spełnienie wymagań stawianych w rekrutacji - wymagane
- List motywacyjny – będzie dodatkowym atutem

Miejsce składania dokumentów:

Aplikacje należy przesłać na adres e-mail: rekrutacja@icso.lukasiewicz.gov.pl lub pocztą na adres: Sekcja HR, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia", ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle. Dokumenty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

W składanych dokumentach proszę podać nr ID rekrutacji – FSR.111.9.2024

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną. Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana w BIP Łukasiewicz – ICSO "Błachownia".

Przetwarzanie danych osobowych:

Do przesyłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia", w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego, oraz w kolejnych naborach kandydatów na pracowników Sieci Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"”.

* - jeżeli nie wyraża Pan/Pani zgody na udział w kolejnych naborach kandydatów, prosimy o przekreślenie podkreślonego zapisu. Pozostawienie zapisu bez skreślenia oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych jednak nie dłużej niż przez okres 12 miesięcy.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, potwierdzona zamieszczeniem ww. oświadczenia, jest dobrowolna, ale jej brak skutkuje brakiem możliwości wzięcia udziału w jakimkolwiek procesie rekrutacji prowadzonym w Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytucie Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" i skutkuje niezwłocznym zniszczeniem przekazanych danych.

Treść klauzuli informacyjnej dla kandydatów do pracy (rekrutacja) znajduje się na naszej stronie internetowej w zakładce „Ochrona danych osobowych”:

<https://www.icso.lukasiewicz.gov.pl/o-nas/ochrona-danych-osobowych.html>

"Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia" informuje, iż w związku z wejściem w życie Ustawy o Sygnalistach z dnia 14 czerwca 2024 r. (Dz. U. 2024 r. poz. 928) została wdrożona procedura zgłoszeń wewnętrznych. Regulamin zgłaszania naruszeń prawa oraz ochrony osób zgłaszających naruszenia

(Sygnalistów) został udostępniony na stronie www.icsolukasiewicz.gov.pl w zakładce "Zgłaszanie naruszeń prawa oraz ochrona osób zgłaszających naruszenia":

<https://www.icsolukasiewicz.gov.pl/o-nas/zglaszanie-naruszen-prawa-oraz-ochrona-osob-zglaszajacych-naruszenia-sygnalistow.html>