



Łukasiewicz
Instytut Ciężkiej
Syntezy
Organicznej
BLACHOWNIA



Szukasz ciekawych wyzwań i **chcesz bliżej poznać świat nauki?**

Jesteś finalistą lub laureatem olimpiady chemicznej lub wiedzy technicznej?

Dołącz do nas!

U NAS MŁODOŚĆ SPOTYKA SIĘ Z DOŚWIADCZENIEM

W ramach programu „Olimpijczycy w Łukasiewiczu” poszukujemy kandydatów na stanowisko:

**Pracownik obsługi ds. wsparcia prac badawczych
w Grupie Badawczej Zaawansowane Materiały**

(pion: wsparcia, ID: FSR.111.5.2024, wolnych stanowisk: 1)

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" posiada doświadczenie w działalności na rzecz branży chemicznej, sięgające 1952 roku. Tematyka badawcza Instytutu obejmuje prowadzenie badań naukowych i prac badawczo - rozwojowych dotyczących procesów chemicznych, w szczególności w zakresie chemii i technologii organicznej. Świadczymy również usługi badawcze, analityczne, doradcze i projektowe. Działamy 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 i inżynierijno-technicznym. Szczegółowe informacje: www.icso.lukasiewicz.gov.pl

Twój zakres obowiązków:

- Udział w realizacji badań w obszarze technologii produkcji i modyfikacji żywic syntetycznych oraz modyfikacji i przetwórstwa tworzyw sztucznych na bazie materiałów polimerowych, w tym:

- synteza żywic fenolowych (np. laminatów, płyt pilśniowych, klejek wodoodpornych, płyt i pianek z wełny drzewnej) z surowców petrochemicznych i odnawialnych (np. lignina),
 - technologie wytwarzania podstawowych żywic epoksydowych oraz ich modyfikacji (kompozyty, powłoki, kleje),
 - synteza poliuretanów nieizocyjanianowych (NIPU),
 - opracowywanie receptur nowych rodzajów materiałów polimerowych, w tym kompozytów i nanokompozytów o zróżnicowanym składzie (również z wykorzystaniem surowców odnawialnych i recyklatów tworzyw sztucznych),
 - oznaczanie właściwości mechanicznych i reologicznych materiałów polimerowych.
- Wsparcie w realizacji aktualnie prowadzonych badań oraz udział w poszukiwaniu nowych tematów związanych z działalnością Grupy Badawczej Zaawansowane Materiały.
 - Uczestnictwo w przygotowywaniu publikacji naukowych oraz wniosków o projekty badawcze z zakresu obejmującego badania dotyczące żywic syntetycznych i termoplastycznych tworzyw sztucznych.
 - Możliwość uczestniczenia w pracach związanych z przygotowaniem i realizacją krajowych i międzynarodowych projektów badawczych.

Nasze oczekiwania:

- Kandydaci będący finalistami lub laureatami Olimpiad z roku 2022/2023/2024 w zakresie nauk chemicznych, wiedzy technicznej
- Chęć rozwoju naukowego, zdobywania wiedzy i nowych umiejętności
- Umiejętność pracy w zespole, komunikatywność, zaangażowanie

Zapewniamy:

- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- Możliwość uzyskania unikalnego doświadczenia zawodowego,
- Ciekawą i kreatywną pracę,
- Opiekę mentora,
- Możliwość uczestniczenia przy realizacji aktualnie prowadzonych projektów badawczych,
- Możliwość doświadczenia pracy w środowisku badawczo - naukowym,
- Niepełny wymiar czasu pracy (do indywidualnego ustalenia z kandydatem, minimum 4 godziny/tydzień),
- Umowę o pracę na czas określony, na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia,
- Elastyczne godziny pracy,
- Pakiet benefitów: między innymi pakiet opieki medycznej, grupowe ubezpieczenie na życie, dodatek za staż pracy, dofinansowanie do wypoczynku, dodatkowe świadczenia pieniężne z okazji świąt, możliwość przystąpienia do kasy zapomogowo-pożyczkowej, preferencyjne pożyczki mieszkaniowo-remontowe, karty sportowe na preferencyjnych warunkach.

Miejsce pracy:

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

Termin składania ofert:

21.07.2024 r.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- CV
- List motywacyjny - będzie dodatkowym atutem.

Miejsce składania dokumentów:

Aplikacje należy przesać 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.111.5.2024

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 Sieć 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/onas/ochrona-danych-osobowych.html>