



Łukasiewicz

Institut
Mechaniki
Precyzyjnej

OGŁOSZENIE O NABORZE NA WOLNE STANOWISKO PRACY

Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie
ogłasza otwarty i konkurencyjny nabór na wolne stanowisko pracy
w pionie badawczym

w Centrum Korozji i Powłok Ochronnych (CKP)

- Stanowisko pracy: **specjalista**
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę
- Miejsce pracy: Warszawa

I. Niezbędne wymagania dla kandydatów:

- Stopień naukowy, co najmniej mgr inż. lub mgr w dziedzinach nauk inżynieryjno-technicznych lub ścisłych i przyrodniczych, ze szczególnym uwzględnieniem dyscypliny naukowej: chemii, w tym priorytetowo elektrochemii.
- Teoretyczna i praktyczna wiedza nt. elektrochemicznych metod pomiarowych stosowanych w badaniach procesów korozyjnych i degradacji materiałów, ze szczególnym uwzględnieniem metod zmiennoprądowych (np. elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna)
lub alternatywnie
- Znajomość podstaw inżynierii materiałowej, ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii powierzchni. Dotyczy to również technologii nanoszenia powłok polimerowych i badania ich właściwości.
- Predyspozycje do realizowania zadań naukowo-badawczych, technicznych, innowacyjnych.
- Kreatywność, umiejętność wyznaczania celów i egzekwowania wyników.
- Zdolności organizacyjne.
- Udokumentowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
- Umiejętność pracy w zespole.
- Biegła znajomość MS Office.

II. Dodatkowymi atutami będą:

- Doktorat w obszarze dyscypliny.
- Znajomość zagadnień związanych z korozją atmosferyczną.
- Umiejętność stosowania metod matematycznych i informatycznych do rozwiązywania różnych problemów technicznych.
- Znajomość podstaw elektroniki.

- Udokumentowany dorobek naukowy z uwzględnieniem prac o charakterze podstawowym i/lub aplikacyjnym.

III. Zadania wykonywane na stanowisku pracy (zadania są realizowane w laboratoriach oraz w niektórych projektach w zakładach przemysłowych):

- Wykonywanie badań z zastosowaniem metod elektrochemicznych, interpretacja wyników, opracowania sprawozdawcze i publikacyjne.
- Modyfikacja metod i metodyk badawczych, wdrażanie nowych metod do bieżących prac Instytutu.
- Opracowania technologii przygotowania powierzchni podłoży metalowych i wytwarzania/nanoszenia powłok polimerowych, metalizacyjnych, cermetalowych i ceramicznych. Badania właściwości powłok, wdrożenia technologii, kontrola jakości, normalizacja.
- Monitoring korozji atmosferycznej. Rozwój metodologii badań.
- Inspekcje i ekspertyzy korozyjne.
- Współpraca merytoryczna w multidyscyplinarnych zespołach badawczych Instytutu i Sieci Łukasiewicz.

IV. Oferujemy:

- Ciekawą i perspektywiczną pracę.
- Możliwość rozwoju naukowego i zawodowego (opcja doktoratu wdrożeniowego), w tym również wyjazdy zagraniczne.
- Sześciotygodniowy urlop, prawa autorskie i wynikające z charakteru pracy twórczej (50% koszty uzyskania przychodu).
- Motywacyjny system premiowania za aktywność badawczo-rozwojową, publikacyjną i wdrożeniową.
- Działanie w środowisku Sieci Badawczej Łukasiewicz – dynamicznie rozwijającej się struktury organizacji naukowo-badawczej kraju.
- Dogodną lokalizację z dobrą komunikacją.

V. Wymagane dokumenty:

- CV z informacją o wykształceniu i opisem dotychczasowego przebiegu pracy zawodowej.
- Kopie dokumentów (dyplomów, świadectw, certyfikatów) potwierdzających deklarowane kwalifikacje zawodowe.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacyjnych.

Informujemy, że administratorem Pana/Pani danych osobowych podanych w formularzu i jego załącznikach jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej (ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa, e-mail: kadry@imp.lukasiewicz.gov.pl), a dane przetwarzane będą wyłącznie na potrzeby procesu rekrutacji. Wyznaczyliśmy inspektora danych osobowych (e-mail: miroslaw.sawicki@imp.lukasiewicz.gov.pl). Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego, oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie, jednak bez wpływu na okres przed jej cofnięciem. Na podstawie Pana/Pani danych nie podejmujemy automatycznych decyzji ani profilowania. Podanie danych jest dobrowolne, jednak brak ich podania uniemożliwi nam realizowanie ww. celu. Przekazane przez Pana/Panią dane osobowe możemy udostępniać np. pracownikom odpowiedzialnym za proces rekrutacji, osobom decydującym o zatrudnieniu, kadrze kierowniczej, dostawcom usług związanych z rekrutacją, dostawcom usług informatycznych.

VI. Miejsce i termin złożenia dokumentów:

- Poczta: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
- Osobiście: siedziba Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechaniki Precyzyjnej, 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3, pok. 36
- Poczta elektroniczną na adres e-mail: kadry@imp.lukasiewicz.gov.pl

W terminie do 30 września 2021 r.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.