

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Specjalista w Laboratorium Technologii Wodorowych i Katalizy

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki Techniczne

DATA OGŁOSZENIA: 13.01.2025.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.02.2025.....

LINK DO STRONY: [Kariera – Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki](#)

SŁOWA KLUCZOWE: Technologie Wodorowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Specjalista w Laboratorium Technologii Wodorowych i Katalizy (LTW)

Opis stanowiska:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki jest państwową osobą prawną, wiodącą jednostką w Polsce w zakresie współpracy z przemysłem, zajmującą się konstruowaniem i doskonaleniem wytwarzanych oraz eksploatowanych wyrobów elektrotechnicznych. Więcej informacji na oficjalnej stronie: www.iel.lukasiewicz.gov.pl
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki oferuje niepowtarzalną możliwość rozwoju zawodowego oraz podjęcia wyzwań w sferze zawodowej, wzięcia udziału w tworzeniu pozytywnego wizerunku marki i pracę w obsłudze sfery badawczo-rozwojowej ukierunkowanej na budowanie pomostu między nauką, a gospodarką.

- 1) miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki, ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa;
- 2) nazwa stanowiska: Specjalista w pionie badawczym w Laboratorium Badawczym Technologii Wodorowych i Katalizy (LTW);
- 3) ilość wolnych stanowisk pracy: 1;
- 4) wymiar zatrudnienia na stanowisku pracy: cały etat;

- 5) opis stanowiska/warunków pracy: Pomieszczenia, stanowiska oświetlone światłem naturalnym i sztucznym. Praca biurowa przy monitorze ekranowym powyżej 4 godzin dziennie, praca we wskazanym regionie.

Osoby zainteresowane prosimy o zgłoszenia do dnia 12 lutego 2025r. Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Pracodawca zastrzega prawo do zamknięcia rekrutacji bez wyboru kandydata i bez podania przyczyny oraz do przedłużenia terminu składania aplikacji. Informacja o wyniku rekrutacji będzie ogłoszona na stronie internetowej Instytutu. Dodatkowe informacje można uzyskać na stronie internetowej www.iel.lukasiewicz.gov.pl oraz pod adresem e-mail: praca@iel.lukasiewicz.gov.pl.

Codzienne zadania:

- 1) Obsługa stanowiska nanoszenia powłok metodą ultradźwiękową, optymalizacja procesów nanoszenia powłok i opracowywanie metodyki, zapewnienie ciągłości pracy, kontroli przeglądów, oraz konserwacji stanowiska;
- 2) Ciągłe poszerzanie kwalifikacji w kwestii obsługi aparatury i procesu;
- 3) Dbanie o przyrządy na stanowisku badawczym oraz prowadzenie ich podstawowej konserwacji;
- 4) Wykonywanie raportów, analiz, opracowywanie opinii oraz ekspertyz;
- 5) Prowadzenie prac badawczych oraz przygotowanie wniosków projektowych w obszarze prac naukowo-badawczych oraz przemysłowych;
- 6) Monitorowanie rynku oraz pozyskiwanie usług dla nadzorowanego stanowiska;
- 7) Budowanie i utrzymywanie relacji z partnerami biznesowymi w zakresie tworzenia sieci kontaktów, wdrażania innowacyjnych rozwiązań, powstałych zwłaszcza w wyniku wspólnie realizowanych projektów.

Wymagania obowiązkowe:

- 1) Wykształcenie wyższe magisterskie albo wykształcenie wyższe i roczne doświadczenie w sektorze badawczo rozwojowym;
- 2) Znajomość zagadnień związanych z inżynierią materiałową lub technologią chemiczną;
- 3) Znajomość metod wytwarzania cienkich warstw;
- 4) Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, min. B2;
- 5) Umiejętność analitycznego myślenia;
- 6) Umiejętności negocjacyjne.

Wymagania dodatkowe:

- 1) Mile widziane doświadczenie w:
 - optymalizacji procesów;
 - realizacji projektów rozwojowych;
 - współpracy z przemysłem.

- 2) Samodzielność, inicjatywa, łatwość nawiązywania kontaktów, umiejętność poszukiwania i pozyskiwania informacji;
- 3) Kreatywność, wyobraźnia przestrzenna chęć rozwoju;

Benefits:

- 1) Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- 2) Możliwość preferencyjnych ubezpieczeń: medycznego (z dofinansowaniem) oraz ubezpieczenia na życie;
- 3) Karta sportowa;
- 4) Dofinansowanie do wypoczynku;
- 5) Elastyczne rozpoczynanie czasu pracy w ramach dozwolonego przedziału godzin;
- 6) Rozwój merytoryczny i naukowy.