

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY

ID Oferty: post-doc/IMIM/ML/2020

Stanowisko: post-doc

Miejsce pracy: Laboratorium Fotowoltaiczne IMIM PAN w miejscowości Kozy (obok Bielska – Białej), adres: 43-340 Kozy ul. Krakowska 22

Wymagania:

Kandydat w chwili zawierania umowy o pracę musi mieć stopień doktora, który uzyskał nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie i wykazać:

- 1) Wiedzę i umiejętności prowadzenia badań w zakresie materiałów i technologii chemicznej potwierdzonych publikacjami.
- 2) Umiejętność pracy w laboratorium chemicznym.

Opis zadań:

W ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (2018/31/B/ST8/03294) „Otrzymywanie i charakterystyka nowych materiałów do perowskitowych ogniw słonecznych” będą opracowywane nowe perowskity halogenkowe do ogniw słonecznych. Do zadań będzie należało: synteza perowskitów i wytwarzanie struktur fotowoltaicznych, badanie właściwości strukturalnych i optoelektronicznych oraz parametrów elektrycznych ogniw słonecznych.

Główne obszary badawcze: inżynieria materiałowa, chemia, fizyka ciała stałego

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: pełny etat

Wynagrodzenie: 10.000,00 PLN (brutto brutto) około 8.300,00 PLN miesięcznie (kwota brutto na umowie o pracę).

Data rozpoczęcia: 1 wrzesień 2020 r. lub inna po uzgodnieniu.

Okres zatrudnienia: 12 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Osoba na stanowisku typu post-doca może otrzymać z puli wynagrodzeń etatowych wynagrodzenie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy, o ile spełnia łącznie następujące warunki:

- a) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie pobiera innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach NCN.
- b) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie jest zatrudniona na podstawie innej umowy o pracę.

Składanie dokumentów

Termin składania ofert 1.08.2020 r., 23:59. Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Forma składania ofert: przesłanie w formie elektronicznej podając w temacie ID ogłoszenia (w formacie pdf) na adres: m.lipinski@imim.pl (dr hab. Marek Lipiński).

Rozstrzygnięcie konkursu: 05.08.2020 r. o godzinie 15.00

Wymagane dokumenty:

- 1) Curriculum Vitae
- 2) Lista publikacji wraz z listą osiągnięć naukowych (publikacje, konferencje, udziały w projektach, wyróżnienia, nagrody, staże)
- 3) Kopie dyplomów
- 4) Zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”

Zgłoszenia będą oceniane przez komisję rekrutacyjną powołaną przez Dyrektora IMIM PAN, złożoną z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz przynajmniej dwóch wskazanych przez niego osób posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (dr hab. Marek Lipiński, e-mail: m.lipinski@imim.pl).

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, z siedzibą ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, NIP: 675-000-18-57, Regon: 000326374;
- 2) Administrator Danych wyznaczył Inspektora Danych Osobowych. Wszelkie kwestie dotyczące danych osobowych można kierować na e-mail: iod@imim.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko pracy na jakie złożył Pan/Pani na podstawie art. 6 ust 1b RODO lub/i na podstawie. art. 6 ust 1 pkt a RODO w celu przetwarzania danych kontaktowych lub/i przyszłych rekrutacji na podstawie zgody na przetwarzanie w określonym w zgodzie celu;
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą organy państwowe w zakresie wykonywanych zadań, współpracownicy i pracownicy Administratora w zakresie swoich obowiązków służbowych na podstawie upoważnienia;
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji;
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji na stanowisko pracy na jakie Pan/Pani aplikował/a lub/i do czasu cofnięcia przez Pani/Pana

zgody i tylko w zakresie, w jakim udzielono zgody i nie dłużej niż 6 miesięcy w celu przysyłanych rekrutacji;

7) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych (o przetwarzanych danych oraz otrzymania ich kopii), prawo ich sprostowania, zmiany, ograniczenia przetwarzania o dane zbędne dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo do przenoszenia danych, usunięcia danych zbędnych dla celu przetwarzania określonego w ust. 3), prawo sprzeciwu wobec danych przetwarzanych w celu marketingu bezpośredniego. W celu uwierzytelnienia czy to Pan/Pani są uprawnieni możemy prosić o podanie informacji dodatkowych. Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje kiedy można z nich skorzystać wynikają z przepisów prawa. To jakiego prawa może Pan/Pani skorzystać zależy np. od podstawy prawnej na jakiej przetwarzamy dane oraz celu ich przetwarzania;

8) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (dawniej GIODO) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

9) Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale nie podanie danych określonych Kodeksem Pracy spowoduje niemożność wzięcia udziału w rekrutacji;

10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania, tzn. żadne decyzje wywołujące wobec osoby skutki prawne lub w podobny sposób na nią istotnie wpływające nie będą oparte wyłącznie na automatycznym przetwarzaniu danych osobowych i nie wiążą się z taką automatycznie podejmowaną decyzją.