



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB41/2019

Opis stanowiska

Stanowisko: samodzielny pracownik naukowy, specjalista w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej

Krótką informacją o stanowisku:

Prowadzenie badań w dziedzinie krystalografii stosowanej, w szczególności badaniami struktury i własności elastycznych materiałów tlenkowych oraz półprzewodników. Zatrudniony zwycięzca konkursu będzie prowadził eksperymentalne badania w dziedzinie fizyki ciała stałego, stosując metody dyfrakcji rentgenowskiej w warunkach normalnych, a także w wysokich temperaturach lub ciśnieniach.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zatrudniony będzie prowadził strukturalne badania tlenków wieloskładnikowych znajdujących potencjalne zastosowanie w optoelektronice wykonywanych w części w laboratoriach technologicznych Instytutu Fizyki PAN oraz w innych ośrodkach. Prowadzone badania będą bazowały na eksperymentach rentgenowskiej dyfrakcji laboratorium Instytutu Fizyki i w rentgenowskich stacjach pomiarowych europejskich synchrotronów przeznaczonych dla badań dyfrakcyjnych.

Kandydat powinien mieć wieloletnie doświadczenie, udokumentowane znaczącym dorobkiem publikacyjnym, w prowadzeniu badań w dziedzinie fizyki ciała stałego, w tym doświadczenie w dyfrakcyjnych badaniach rentgenowskich.

Kandydat musi mieć tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka ciała stałego, krystalografia stosowana.

Doświadczenie: Badacz z wieloletnim stażem, samodzielny pracownik naukowy.

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Leading researcher (R4)

Tryb zatrudnienia: Dwa lata z możliwością przedłużenia, zatrudnienie od 1 XII 2019 r.

Wymiar etatu: 0.5

Wynagrodzenie: 3100 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Prof. Krystyna Jabłońska
(e-mail: jablo@ifpan.edu.pl, tel.: +48 221163384)

Składanie dokumentów

Termin składania: 15 października 2019.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny.
- Kopia nadania tytułu profesora lub dyplom doktora habilitowanego
- Lista publikacji z ostatnich 10 lat
- Informacja o osiągnięciach naukowych
- Curriculum Vitae

- Plany naukowe związane z zatrudnieniem w IFPAN
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres: jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty „#JOB41/2019”.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 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), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej.
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie : imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie w/w danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.