



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: (#JOB11/2019)

Opis stanowiska

Stanowisko: Profesor IF PAN, specjalista w dziedzinie eksperymentalnych badań materiałów magnetycznych metodą NMR.

Krótką informacją o stanowisku:

Proponowane jest stanowisko dla naukowca posiadającego co najmniej stopień doktora habilitowanego i duże, ok. 30-letnie, doświadczenie w eksperymentalnych badaniach właściwości magnetycznych kryształów, wielowarstw i nanostruktur metodą NMR, w szerokim zakresie temperatur (4.2 - 300 K) i częstotliwości (10 MHz - 1 GHz).

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zadaniem zatrudnionego prof. IF PAN będzie prowadzenie doświadczalnych badań właściwości magnetycznych różnorodnych materiałów, z wykorzystaniem zbudowanego w IF PAN spektrometru NMR, umożliwiającą badania w szerokim zakresie temperatur (od 4.2 do 300 K) i częstotliwości (od 20 MHz do 1 GHz), w polu magnetycznym do 6 T. Kandydat powinien posiadać bardzo duże (ok. 30-letnie) doświadczenie w wykorzystywaniu metody NMR, potwierdzone odbyciem długoterminowych (przynajmniej rocznych) staży w wiodących ośrodkach zagranicznych, a także znaczącym dorobkiem naukowym. Oczekuje się, iż kandydat będzie posiadał umiejętność budowania i udoskonalania spektrometrów NMR oraz będzie potrafił przygotować projekt badań podstawowych i koordynować pracę ok. 3-5 pracowników laboratorium.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Badania metodą jądrowego rezonansu magnetycznego (NMR)

Doświadczenie: duże, ok. 30-letnie doświadczenie w prowadzeniu badań, udokumentowane licznymi publikacjami

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

Tryb zatrudnienia: Czas nieokreślony

Wymiar etatu: Pół etatu

Wynagrodzenie: 2500 zł miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Andrzej Szewczyk (e-mail: szewc@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 15 kwietnia 2019

Wymagane dokumenty:

- Podanie
- Kopia nadania stopnia doktora habilitowanego i/lub tytułu profesora
- Lista publikacji z ostatnich 10 lat

- Informacja o osiągnięciach naukowych
- Curriculum Vitae
- Plany naukowe związane z zatrudnieniem w IF PAN
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres: jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

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: profesor IF PAN.
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 ww 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: profesor IF PAN, 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.