



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: (#JOB3/2019)

Opis stanowiska

Stanowisko: Asystent

Krótką informacją o stanowisku: Prowadzenie badań właściwości magnetycznych, transportowych i cieplnych różnorodnych materiałów magnetycznych w zespole ON3.3.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Zespół ON3.3 to Zespół Magnetyków Niskowymiarowych, którego badania koncentrują się na zjawiskach magnetycznych zachodzących w materiałach nanowymiarowych, kompozytach nanostrukturalnych, magnetykach molekularnych oraz szklach spinowych. Do obowiązków asystenta będzie należało: (i) prowadzenie badań doświadczalnych ww. materiałów z wykorzystaniem wielofunkcyjnego urządzenia pomiarowego PPMS, magnetometru VSM oraz podatonościomierza zmiennoprądowego; (ii) przygotowywanie próbek (w tym w próżni lub kontrolowanej atmosferze), (iii) dokonywanie analizy i interpretacji uzyskanych wyników oraz prezentowanie ich na seminariach i konferencjach, a także w formie publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej; (iv) pogłębianie wiedzy związanej z prowadzoną tematyką badawczą oraz podnoszenie kwalifikacji; (v) uczestniczenie w kształceniu stażystów i magistrantów oraz w akcjach popularno-naukowych i organizacyjnych; (vi) dbanie o układy pomiarowe i miejsce pracy.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka ciała stałego

Doświadczenie: stopień doktora nauk fizycznych uzyskany w roku 2016 lub później, znajomość tematyki oraz co najmniej 6-letnie doświadczenie w prowadzeniu eksperymentalnych badań właściwości magnetycznych materiałów nanostrukturalnych, udokumentowane publikacjami (co najmniej 3 publikacje w czasopiśmie z listy filadelfijskiej w ciągu ostatnich 5 lat). Wymagane jest doświadczenie w takich technikach eksperymentalnych jak: VSM, PPMS, AC Susceptometer oraz znajomość oprogramowania do analizy uzyskanych danych (m.in. OriginPro, Mathcad, MATLAB).

Profil naukowy wg EURAXESS (szczegóły): Recognized Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: 2 lata

Wymiar etatu: pełny etat

Wynagrodzenie: 3600 PLN miesięcznie (brutto)

Kontakt

Dodatkowe informacje można otrzymać od prof. Anny Ślowskiej-Waniewskiej (slaws@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 28.02.2019

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae z dokumentem potwierdzającym stopień doktora
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

- Lista publikacji
- List motywacyjny z podanym możliwym najwcześniejszym terminem podjęcia pracy
- Kontakt do dwóch naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny

Rezerwujemy sobie prawo do unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

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: Asystent.
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: Asystent 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.