



ID Oferty: #JOB 4/2021

Opis stanowiska

Stanowisko: Asystent, doświadczalna fizyka materii skondensowanej

Krótką informacją o stanowisku:

Doświadczalne badania diagramów fazowych w układach silnie skorelowanych

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Kandydat/ka będzie członkiem zespołu fizyki materiałów silnie skorelowanych, i będzie prowadził/a badania nad wzrostem cienkich warstw i struktur materiałów silnie skorelowanych przy użyciu metody rozpylania laserowego, oraz badania własności różnych faz elektronowych, które mogą pojawiać się w takich warstwach i strukturach, takich jak faza nadprzewodząca, magnetyczna, lub topologiczna, a także przejść fazowych pomiędzy nimi, wymuszonych przez zmiany składu chemicznego bądź też zmiany warunków zewnętrznych (temperatura, pole magnetyczne, itp.). Oczekuje się, że kandydat/ka zaangażuje się w budowę nowej aparatury i rozwój nowych metod doświadczalnych. Wymagane jest także aktywne poszukiwanie funduszy na badania naukowe ze źródeł zewnętrznych.

Kandydat/ka powinien/na mieć udokumentowane publikacjami doświadczenie w prowadzeniu badań doświadczalnych w dziedzinie fizyki materii skondensowanej. Pewne doświadczenie w działalności organizacyjnej będzie mile widziane (takie jak, np. kierowanie małym projektem badawczym na konkretne doświadczenie, na przykład projekt typu Miniatura).

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Doświadczalna fizyka materii skondensowanej

Doświadczenie: Badacz z dorobkiem, 4-7 lat po doktoracie

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Recognised Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: Czas określony (2 lata z możliwością przedłużenia)

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie:

4300 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Marta Cieplak (e-mail: marta@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 15 lutego 2021

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Dokument stwierdzający uzyskanie doktoratu z fizyki
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- Adresy kontaktowe (e-mail) do dwóch naukowców znających osiągnięcia kandydata, którzy zgodzą się napisać listy referencyjne

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: asystenta 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.

