



ID Oferty: #JOB44/2021

Opis stanowiska

Stanowisko: asystent

Krótką informacją o stanowisku:

Wytwarzanie cienkich warstw magnetycznych i heterostruktur metodą MBE, ich charakteryzacja oraz badanie właściwości magnetycznych.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Wytwarzanie cienkich warstw magnetycznych i heterostruktur metodą MBE, ich charakteryzacja własności strukturalnych i jakości za pomocą AFM, STM, XPS oraz badanie właściwości magnetycznych przy użyciu magnetometru SQUID i spektrometru FMR. Analiza otrzymanych wyników w ramach zaawansowanych modeli teoretycznych.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka ciała stałego

Doświadczenie: doktorat z fizyki lub dziedzin pokrewnych obroniony w roku 2018 lub później. Znajomość technologii MBE, metod charakteryzacji takich jak AFM, STM, XPS. Doświadczenie w pomiarach SQUID i FMR. Umiejętność programowania w językach: Python, C++ and Mathematica. Dobra znajomość angielskiego umożliwiające czytanie literatury naukowej oraz ustną prezentację wyników na międzynarodowych konferencjach.

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

Tryb zatrudnienia: Umowa na dwa lata, z możliwością dalszego przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat w ramach umowy o pracę

Wynagrodzenie: 4 300 PLN brutto miesięcznie.

Kontakt: Prof. dr hab. Roman Puźniak

Dodatkowe informacje o stanowisku można otrzymać pisząc na adres:

puzni@ifpan.edu.pl.

Składanie dokumentów

Termin składania: 15.11.2021

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae (do 3 str.)
 - Lista publikacji
 - List motywacyjny (1 str.) z podanym najwcześniejszym możliwym terminem podjęcia pracy
 - Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
 - Kontakt do dwóch naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny
 - Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
-

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
rekrutacja@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.

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.