



ID Oferty: #JOB 2/2023

Opis stanowiska

Stanowisko: fizyk, pracownik techniczny wytwarzający przyrządy półprzewodnikowe metodą litografii elektronowej.

Krótką informacją o stanowisku:

Zatrudniony pracownik będzie wykonywał nano-struktury półprzewodnikowe oraz elementy czynne meta-materiałów metodą litografii elektronowej, przy wykorzystaniu adaptowanego mikroskopu elektronowego Jeol 6400 oraz systemu litograficznego Raith Laser Stage.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Środowiskowe Laboratorium Badań Kriogenicznych i Spintronicznych (SL 2) dysponuje unikalnym systemem do litografii elektronowej, który jest przeznaczony do wykonywania pojedynczych sub-mikronowych przyrządów półprzewodnikowych oraz umożliwia wytwarzanie makroskopowych macierzy nano-struktur, będących elementem aktywnym meta-materiałów. Badania tego typu struktur są prowadzone IF PAN, również we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi. Zadaniem pracownika będzie wykonywanie nano-struktur półprzewodnikowych, metalicznych oraz meta-materiałowych metodą litografii elektronowej na potrzeby środowiska naukowego, przy wykorzystaniu adaptowanego mikroskopu elektronowego Jeol 6400, systemu litograficznego Raith Laser Stage. Dodatkowo, do zadań należyć będzie okresowa kontrola parametrów mikroskopu elektronowego oraz zamawianie niezbędnych chemikaliów i materiałów.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka fazy skondensowanej

Doświadczenie:

- Młody pracownik badawczy
- Co najmniej tytuł naukowy magistra fizyki lub dyscypliny pokrewnej, preferowany będzie stopień doktora w w/w dyscyplinach.
- Doświadczenie w dziedzinie fizyki doświadczalnej oraz foto- lub elektrono-litografii.

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Początkujący pracownik badawczy

Tryb zatrudnienia: Na czas określony, 2 lata z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: 0,5 etatu

Wynagrodzenie:

2050 zł miesięcznie brutto (przed opodatkowaniem ~12%).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Jerzy Wróbel

(e-mail: wrobel@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 27 stycznia 2023. Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- List motywacyjny
- Kopie dokumentów potwierdzających posiadanie tytułu zawodowego/stopnia naukowego.
- 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: fizyk
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: fizyk 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.