

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

ID Oferty: #JOB38/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: technolog

Krótką informacją o stanowisku:

Samodzielny pracownik inżynierjno-techniczny

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Głównym zadaniem pracownika technicznego (laboranta) będą prace związane z otrzymywaniem kryształów półprzewodnikowych metodą epitaksji z wiązek molekularnych, opieka nad aparaturą laboratoryjną i utrzymanie jej w gotowości, pomoc techniczna i drobne naprawy sprzętu, zakupy materiałów do prowadzenia procesów, kontrola stanu odczynników chemicznych, monitorowanie odpadów chemicznych, prowadzenie dziennika laboratoryjnego, itp.

Profil kandydata:

1. Magisterium lub licencjat z fizyki lub chemii lub inżynierii materiałowej lub nauk pokrewnych,
2. Pożądane doświadczenie w obsłudze aparatury próżniowej
3. Znajomość podstaw pracy w laboratorium chemicznym
4. Umiejętność współpracy w grupie, komunikatywność,
5. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z anglojęzycznej literatury i stron internetowych

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka półprzewodników, inżynieria materiałowa

Doświadczenie: Początkujący lub 0-4 lata (Post-graduate) lub dowolny

Tryb zatrudnienia: Czas nieokreślony

Wynagrodzenie: 3100 PLN miesięcznie brutto

Kontakt

Dodatkowych informacji udziela prof. dr hab. Jacek Kossut (e-mail: kossut@ifpan.edu.pl),

Składanie dokumentów

Termin składania: 24 października 2018

Wymagane dokumenty: •

Curriculum Vitae

- List motywacyjny
- Odpis dyplomu

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

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: Paweł Markiewicz, e-mail: iodo@ifpan.edu.pl.
3. Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko technolog.
4. Przetwarzanie Twoich 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 wysyłasz do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Twoje dane na podstawie wyrażonej przez Ciebie zgody.
5. Twoje dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Ciebie zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Twoje dane do momentu cofnięcia przez Ciebie zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Ciebie 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 Twojej kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Masz prawo żądać od nas dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Ci skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili masz prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim jej udzieliłeś. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Twojej zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko..... moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Twoją 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.