



ID Oferty: #JOB 28/2020

Opis stanowiska

Stanowisko: Technolog

Krótką informacją o stanowisku: pracownik inżynierijno-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. Wykształcenie co najmniej średnie techniczne uwzględniające fizykę lub chemię lub inżynierię materiałową lub nauk pokrewnych,
2. Pożądane doświadczenie w obsłudze aparatury próżniowej
3. Pożądana znajomość podstaw komputerowej akwizycji danych
4. Znajomość podstaw pracy w laboratorium chemicznym
5. Umiejętność współpracy w grupie, komunikatywność,
6. 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 lub dowolny

Tryb zatrudnienia: Czas nieokreślony

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: od 3 200 PLN miesięcznie (brutto) w zależności od kwalifikacji.

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela prof. dr hab. Jacek Kossut
(e-mail: kossut@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: od 15.07. do 15.08.2020 r.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae i List motywacyjny
- Ewentualny odpis dyplomu
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

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: **Technolog**
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: *Technologa* 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.