

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 umożliwiająca 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: 3200 PLN miesięcznie brutto + premia regulaminowa

Kontakt

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

Składanie dokumentów

Termin składania: 30 sierpnia 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.