



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB38/2017

Opis stanowiska

Stanowisko: Specjalista, stanowisko inżyniersko - techniczne

Krótką informacją o stanowisku:

Specjalista ds. nanotechnologii w tym obsługi, amortyzacji i nadzoru systemu MBE firmy Prevac, służącego do wytwarzania metalicznych nanostruktur magnetycznych.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Osoba zatrudniona na stanowisku technicznym odpowiedzialna będzie za kontrolę stanu technicznego systemu MBE firmy Prevac oraz będzie oferowała wsparcie techniczne w utrzymaniu sprawne działających technik pomiarowych dostępnych w laboratorium. Do obowiązków zatrudnionej/-go będą należały także prace przygotowawcze do realizacji celów projektu (tj. wykonanie plaketek do montowania podłoży do osadzania próbek w systemie MBE).

Wymagania:

- doświadczenie na stanowisku technicznym
- doświadczenie w pracy przy aparaturze do epitaksji związków molekularnych (MBE) firmy Prevac

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Cało Stałe

Doświadczenie: co najmniej 10-letnie pracy z układami MBE

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): nie dotyczy, stanowisko techniczne

Tryb zatrudnienia: Czas określony (23 miesiące)

Wymiar etatu: Część etatu

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji i adekwatne do liczby godzin poświęconych na pracę w projekcie.

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Ewelina Milińska (e-mail: esieczko@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 1 grudnia 2017 r. (Zgłoszenia po terminie nie będą rozpatrywane.)

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.