



ID Oferty: #JOB26/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: fizyk, specjalista do obsługi akceleratora

Krótką informacją o stanowisku:

Specjalista do obsługi akceleratora NEC 3SDH-2 Pelletron typu tandem.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Osoba ta będzie odpowiedzialna za stan techniczny akceleratora oraz sprawne działanie wszystkich dostępnych technik. Będzie prowadziła badania z użyciem akceleratora zlecane z zewnątrz oraz dla zespołów w IF PAN. Zostanie ona przeszkolona w zakresie obsługi akceleratora i jego możliwości badawczych. Istnieje możliwość prowadzenia własnych badań naukowych oraz możliwość przygotowania rozprawy doktorskiej. Profil kandydata na stanowisko specjalisty ds. akceleratora:

1. wykształcenie inżynierskie lub licencjat z zakresu nauk technicznych , fizycznych lub pokrewnych
2. umiejętność pracy w zespole
3. umiejętność rozwiązywania problemów
4. kreatywność
5. staranność w utrzymywaniu porządku i wykonywaniu zadań administracyjnych
6. pożądana znajomość wymogów pracy z wysoką próżnią
7. dodatkowym atutem będzie znajomość technik implantacji jonów.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka doświadczalna

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

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): First Stage Researcher (R1)

Tryb zatrudnienia: 2 lata z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.
2800 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Krystyna Jabłońska (e-mail: jablo@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 31.10.2018. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- List motywacyjny

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