



ID Oferty: #JOB43/2017

Opis stanowiska

Stanowisko: specjalista ds. XPS

Krótką informacją o stanowisku:

Specjalista do obsługi spektrometru fotoelektronów, stanowisko inżyneryjno - techniczne lub techniczno-badawcze

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Specjalista do obsługi spektrometru fotoelektronów. Osoba ta będzie odpowiedzialna za stan techniczny spektrometru oraz sprawne działanie wszystkich dostępnych technik. Będzie prowadziła badania za pomocą spektrometru na zlecenia zewnętrzne oraz dla zespołów w IF PAN. Będzie nadzorowała prowadzenie badań przez członków Zespołu SL-1.2. Zostanie ona przeszkolona w zakresie budowy spektrometru, jego możliwości badawczych oraz programu CASA służącego do analizy widm eksperymentalnych. Istnieje możliwość prowadzenia własnych badań naukowych oraz możliwość przygotowania rozprawy doktorskiej.

Profil kandydata na stanowisko specjalisty ds. XPS:

1. wykształcenie co najmniej 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 spektroskopii elektronowej lub rentgenowskiej.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka stosowana

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

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony (1 rok (po okresie próbnym 3 miesiące) z możliwością przedłużenia)

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.
Od 2600 do 2800 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela prof. dr hab. Krystyna Jablonska (e-mail: jablo@ifpan.edu.pl).

<http://www.ifpan.edu.pl/SL-1/index.htm>

Składanie dokumentów

Termin składania: 30.01. 2018 r. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- List motywacyjny

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