



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

OFERTA PRACY



ID Oferty: #JOB 33/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: Asystent/ka

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Poszukujemy kandydata/kandydatki gotowego/gotowej dołączyć do zespołu naukowców w celu współpracy przy projektach pt. „*Wydajne i lekkie układy zasilające złożone z ogniwa słonecznego i baterii litowo-jonowej oraz ogniwa słonecznego i superkondensatora przeznaczone do zastosowań specjalnych*” oraz „*Przestrajalne materiały hiperboliczne na potrzeby nowej generacji przyrządów fotonicznych*” które zwyciężyły w konkursie TECHMATSTRATEG1 finansowanym przez NCBR.

Do obowiązków zatrudnionej osoby będzie należało:

- prace technologiczne na układzie Hydrotermalnym
- charakteryzacja wytwarzanych nanostruktur

Dyscyplina naukowa: Fizyka Ciała Stałego

Doświadczenie:

1. Praktyka na podobnym stanowisku;
2. Wykształcenie wyższe: mgr fizyki;
3. Umiejętność pracy zespołowej;
4. Biegła znajomość języka angielskiego;

Tryb zatrudnienia: Umowa o pracę na czas określony w ramach projektu NCBR na łączny okres do 30 miesięcy wliczając 3 miesięczny okres próbny. Praca na jedną zmianę.

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji. **Od 4 000 do 5 000 PLN miesięcznie (brutto).**

Kontakt

Dodatkowych informacji udziela prof. dr hab. M. Godlewski (e-mail: godlew@ifpan.edu.pl)

Składanie dokumentów

Termin składania: 20 lipca 2018

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae i list motywacyjny

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