

OFERTA PRACY

Nazwa jednostki: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie.

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta (1 etat).

Wymagania:

Ukończone studia magisterskie lub ostatni rok studiów magisterskich. Stypendysta będzie studentem-doktorantem studiów doktoranckich Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN. Od kandydata wymaga się zaangażowania w prowadzone prace eksperymentalne.

Opis zadań:

Stypendysta będzie prowadził badania zaplanowane w projekcie pt.: **”Właściwości termodynamiczne i struktura stopów z układu Ge-In-Li”**, które obejmują: preparatykę stopów i faz międzymetalicznych, badania kalorymetryczne oraz badania aktywności metodą pomiaru sił elektromotorycznych ogniw stężeniowych. Z metodami badawczymi oraz obsługą aparatury stypendysta będzie sukcesywnie zapoznawany w trakcie realizacji planu badań. Zgromadzone wyniki badań posłużą do napisania pracy doktorskiej.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST.

Termin składania ofert: 10 marca 2017.

Forma składania ofert: dowolnie.

Warunki zatrudnienia:

Rodzaj umowy: stypendialna.

Stypendium: 2500 zł/miesięcznie.

Data rozpoczęcia: marzec 2017 roku.

Okres zatrudnienia: 6 miesięcy, z możliwością przedłużenia do 30 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie zgłoszenia oraz życiorysu naukowego obejmującego m.in. oceny z przedmiotów, ewentualne osiągnięcia naukowe lub odbyte staże naukowe w czasie studiów najlepiej na adres e-mail: a.debski@imim.pl.

Stypendystę wyłoni komisja konkursowa, której będzie przewodniczył kierownik projektu.

Zgłoszenia będą oceniane przez kierownika projektu, a końcowy etap rekrutacji będzie obejmował rozmowę kwalifikacyjną z kandydatem.

Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się 13 marca 2017.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15 marca 2017.

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydat może uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu prof. dr hab. inż. Władysława Gąsiora, e-mail: w.gasior@imim.pl lub dr inż. Adama Dębskiego, e-mail: a.debski@imim.pl.