

KONKURS NA STANOWISKO STAŻYSTY PODOKTORSKIEGO (POST-DOC) DLA WYKONAWCY PROJEKTU BADAWCZEGO

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: post-doc – wykonawca projektu badawczego

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 26 kwietnia 2019 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 maja 2019 roku (do godziny 15:00)

DATA ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: 24 maja 2019 roku

LINK DO STRONY: <http://www.int.pan.wroc.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka ciała stałego, magnetyzm, nadprzewodnictwo

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs¹ na stanowisko stażysty podoktorskiego (post-doc) - wykonawcy projektu badawczego pt. „Współistnienie nadprzewodnictwa i antyferromagnetyzmu w układach ciężkofermionowych z nierównoważnymi podsieciami Kondo”, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (grant nr. 2015/19/B/ST3/03158) w Oddziale Badań Magnetyków. Do zadań stażysty będzie należało prowadzenie badań niskotemperaturowych własności transportowych i termodynamicznych wytypowanych związków międzymetalicznych na bazie ceru, interpretacja otrzymanych danych fizycznych, współudział w redakcji publikacji naukowych, prezentacja wyników na konferencjach naukowych, opieka nad magistrantami biorącymi udział w projekcie.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora w zakresie nauk fizycznych lub inżynierii materiałowej. Laureat konkursu wyłoniony zostanie w oparciu o przedstawiony życiorys naukowy (recenzje rozprawy doktorskiej, publikacje i prezentacje konferencyjne, stypendia, nagrody, udział w projektach badawczych, warsztatach i szkoleniach, inne doświadczenia naukowe zdobyte w kraju lub za granicą). Od kandydatów oczekuje się dobrej znajomości języka angielskiego, predyspozycji do zespołowej pracy badawczej, kreatywności i umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów naukowych. Preferowane będą osoby z doświadczeniem w prowadzeniu badań w przedmiotowej dziedzinie. Wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Wynagrodzenie miesięczne² w wysokości 7000 zł (zatrudnienie pełnoetatowe) zostanie przyznane wstępnie na okres 12 miesięcy. Szczegółowe warunki zatrudnienia określać będzie umowa o pracę na okres zamknięty, zawarta pomiędzy stażystą a Dyrektorem INTiBS PAN.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu, zawierające opis dotychczasowych osiągnięć naukowych kandydata³
2. Dokumentację potwierdzającą informacje zawarte w podaniu (odpis dyplomu doktorskiego, kopie artykułów naukowych, rekomendacje opiekunów naukowych, i in.).
3. Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, INTiBS PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ NA ADRES:

Sekretariat Naukowy INTiBS PAN

ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław; tel.: 71 343 5021, e-mail: intibs@intibs.pl

z dopiskiem „Konkurs na stanowisko stażysty w projekcie OPUS w Oddziale Badań Magnetyków”

¹Konkurs prowadzony jest zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” będącego załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 roku.

²Warunki zatrudnienia będą zgodne z zaleceniami Narodowego Centrum Nauki.

³We wniosku należy umieścić klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu przyszłych rekrutacji na stanowisko o podobnym charakterze w okresie kolejnych 12 miesięcy (zgodnie z art.6 ust. 1 lit. a Ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE i ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018, poz. 1000).”