

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 19.10.2011

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 08.11.2011

LINK DO STRONY: www.intibs.pl

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, magnetyzm, hodowla monokryształów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Celem konkursu jest obsadzenie stanowiska naukowego adiunkta w Oddziale Badań Magnetyków. Do zadań kandydata będzie należało prowadzenie badań związków międzymetalicznych, zawierających pierwiastki z niestabilnymi powłokami elektronowymi *f*. Kandydat powinien posiadać ukończone wyższe studia w zakresie fizyki oraz stopień naukowy doktora nauk fizycznych, uzyskany nie wcześniej niż trzy lata temu. Ponadto winien posiadać udokumentowany dorobek naukowy i dobrze znać język angielski. Od kandydata oczekuje się niezbędnego doświadczenia w zakresie syntezy związków międzymetalicznych, w tym hodowli monokryształów, oraz umiejętności samodzielnego prowadzenia niskotemperaturowych pomiarów własności magnetycznych, elektrycznych i cieplnych.

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu*
- Odpisy dyplomów magisterskiego i doktorskiego
- Życiorys oraz listę publikacji
- Zwięzła informacja o dotychczasowych osiągnięciach naukowych
- Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu, INTiBS PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN, przy ulicy Okólnej 2, 50-422 Wrocław, z dopiskiem „Konkurs na adiunkta”. Tel./fax: 71 343 5021, e-mail: intibs@intibs.pl

Termin składania dokumentów upływa z dniem 8 listopada 2011 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 14 listopada 2011 r.

O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie poinformowany.

Okres zatrudnienia: trzy lata, w wymiarze pełnego etatu.

* Prosimy o dopisanie w podaniu następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.).

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Institute of Low Temperature and Structure Research, PAS

CITY Wrocław

POSITION adjunct

DISCIPLINE physics

POSTED October 19, 2011

EXPIRES November 08, 2011.

WEBSITE intibs.pl

KEY WORDS adjunct, magnetism, single crystal growth

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

We are seeking a post-doctoral researcher to join as an adjunct the Division of Magnetism of the Institute. The successful candidate will be involved in investigations of intermetallic compounds based on elements with unstable electronic f -shells. The applicant must have a PhD degree in physics obtained within the last 3 years. Preference will be given to candidates with hands-on experience in synthesis of intermetallics, especially in single crystals growth, and low-temperature magnetic, electrical transport and thermodynamic measurements. The successful candidate is expected to have reasonable scientific output, documented by papers published in peer-reviewed journals. The candidate should have good command of English.

The required documents:

- Application letter addressed to the Director of the Institute* ;
- Copies of MSc and PhD diplomas;
- Curriculum Vitae and list of publications;
- Concise description of hitherto scientific achievements;
- Declaration that if employed the Institute of Low Temperature and Structure Research will be the applicant's principal employer.

The documents should be submitted to the secretary office at the Institute of Low Temperature and Structure Research, Okolna Str. 2, 50-422 Wrocław with the annotation: "Competition for adjunct position". Tel./fax: 71 343 5021, e-mail: intibs@intibs.pl

The competition expires - November 08, 2011

Determining the results - November 11, 2011

All candidates will be informed about the result of competition.

Employment period – three years full-time

*Candidate are kindly asked to include the following expression: "I agree for processing my personal data enclosed in my documents for the needs necessary of the recruitment (according to the bill from September 29, 1997 about the protection of personal details (Dz. U. Nr 133, poz. 883 with later changes).