

KOMUNIKAT NR 160/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 9 października 2017 r.

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta naukowego** w V Linii Badawczej (Materiały Funkcjonalne i Nanomagnetyzm)

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień doktora w zakresie fizyki, nauki o materiałach, biofizyki lub chemii (lub bliski termin obrony pracy doktorskiej potwierdzony oświadczeniem promotora),
- doświadczenie badawcze potwierdzone publikacjami,
- znajomość technik spektroskopowych,
- umiejętność komputerowego sterowania aparaturą kontrolno-pomiarową i analizy danych pomiarowych,
- udokumentowana znajomość język angielskiego na poziomie co najmniej B-2 lub równoważnym,
- gotowość do aplikowania o granty i projekty badawcze oraz uczestnictwa we współpracy krajowej i międzynarodowej,
- samodzielność w wykonywaniu prac badawczych i organizacyjnych.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego,
- 4) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
- 5) pozytywną opinię z przebiegu dotychczasowej pracy/studiów doktoranckich.

Oferujemy:

- 1) pracę badawczą (bez dydaktyki) w laboratoriach spektroskopii Mössbauerowskiej i magnetometrii,
- 2) dostęp do bogatego, ciągle rozwijającego się zaplecza laboratoryjnego i technicznego ACMiN AGH,
- 3) możliwość uczestnictwa w zaawansowanych badaniach naukowych realizowanych w ramach projektów krajowych i we współpracy międzynarodowej, w tym laboratorium synchrotronowych,
- 4) ciekawą pracę w młodym i prężnym zespole naukowym,
- 5) wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kompetencji i doświadczenia.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „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 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH (30-055 Kraków, ul. Kawory 30, pok.2.35) w terminie do dnia:

10 listopada 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

24 listopada 2017 roku

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka