

KOMUNIKAT NR 208/2016
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 12 grudnia 2016 r.

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

- **adiunkta 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 nauk technicznych lub fizycznych,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- odbyty staż naukowy zagraniczny lub krajowy (co najmniej 1 miesiąc),
- doświadczenie w syntezie oraz charakteryzacji strukturalnej, mikroskopowej i fizyko-chemicznej nanocząstek magnetycznych,
- doświadczenie w syntezie cieczy magnetycznych (ferrofluidów),
- znajomość technik badania własności magnetycznych nanocząstek i ich roztworów (magnetometria, hipertermia),
- znajomość technik spektroskopowych (NMR, efekt Moessbauera, XMCD, XRF, XAFS, XPEEM, STXM) będzie dodatkową zaletą,
- doświadczenie w kierowaniu projektami naukowymi,
- gotowość do uczestnictwa w eksperymentach prowadzonych w laboratoriach synchrotronowych,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach.

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 co najmniej na poziomie B-2 (lub równoważny),
- 4) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych zastosowanych praktycznie: patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza nią itp.),
- 5) pozytywna opinię z przebiegu dotychczasowej pracy/studiów doktorskich.

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. Kawiorów 30, pok.2.35) w terminie do dnia:

31 stycznia 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

24 lutego 2017 roku

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka