

KOMUNIKAT NR 9/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24 stycznia 2017 r.

Dziekan Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK. Zatrudnienie na czas określony: od 1.03.2017 r do 31.01.2018 r., z możliwością przedłużenia o kolejne dwa lata.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- stopień doktora w zakresie fizyki, fizyki technicznej lub z pokrewnej dziedziny (ewentualnie bliski termin obrony pracy doktorskiej, udokumentowany pozytywnymi recenzjami),
- doświadczenie badawcze związane z detektorami promieniowania jonizującego, zwłaszcza detektorami krzemowymi,
- znajomość zagadnień związanych z oddziaływaniem promieniowania z materią,
- umiejętność programowania w językach C++/C11 i Python oraz dobra znajomość OS Linux,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- dodatkowym atutem będzie uczestnictwo w eksperymencie z zakresu Fizyki Wysokich Energii.

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,
- 2) C.V.,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów i innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) 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.),
- 6) ocenę promotora lub opinię z poprzedniego miejsca pracy.

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 Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (ul. Reymonta 19, III p., pok. 327) w terminie do dnia:

25 lutego 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

28 lutego 2017 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka