

KOMUNIKAT NR 15/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 28 stycznia 2014 r.

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

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK. Zatrudnienie **na okres 2 lat**.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ wykształcenie wyższe w zakresie fizyki lub fizyki technicznej,
- ◆ stopień doktora fizyki lub dopuszczenie do publicznej obrony zrecenzowanej rozprawy doktorskiej przez odpowiednią radę naukową albo komisję doktorską,
- ◆ udokumentowany udział we współpracy międzynarodowej związanej z eksperymentami w dziedzinie fizyki cząstek elementarnych,
- ◆ doświadczenie w obsłudze eksperymentów fizyki wysokich energii,
- ◆ biegła znajomość języków programowania C++, Python,
- ◆ znajomość zaawansowanych technik statystycznej analizy wielomodalnej,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (dyplom B2 lub równorzędny).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) C.V.,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów lub 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) opinię promotora pracy doktorskiej.

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. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (ul. Reymonta 19, 30-059 Kraków, III p., p. 327) w terminie do dnia:

13 marca 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu:

31 marca 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka