

KOMUNIKAT NR 9/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 16 stycznia 2014 r.

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

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE ODDZIAŁYWAŃ I DETEKCJI CZĄSTEK w wymiarze czasu pracy ½ etatu. Zatrudnienie na okres 01.03.2014 r. - 31.01.2015 r.

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:

- ◆ wykształcenie wyższe w zakresie fizyki i doświadczenie w zakresie elektroniki,
- ◆ stopień magistra inżyniera i co najmniej otwarty przewód doktorski,
- ◆ doświadczenie w projektowaniu dedykowanych układów scalonych (ASIC) w submikronowych technologiach CMOS, stosowanych w systemach akwizycji sygnału detektorów fizyki wysokich energii, udokumentowane publikacjami,
- ◆ doświadczenie w dziedzinie budowy systemów elektronicznych do obsługi detektorów stosowanych w eksperymentach fizyki wysokich energii,
- ◆ podstawową wiedzę informatyczną i doświadczenie w projektowaniu układów detekcyjnych,
- ◆ udokumentowany udział we współpracy międzynarodowej,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (dyplom B2 lub równorzędny).

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) CV,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- 6) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.), dydaktycznego (wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych, skrypty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie w uczelni lub poza uczelnią itp.),
- 7) arkusz ostatecznej oceny okresowej 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. z 2002 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami).”

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

13 lutego 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

28 lutego 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka