

KOMUNIKAT NR 19/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 30 stycznia 2014 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

• **adiunkta** w KATEDRZE INFORMATYKI STOSOWANEJ I MODELOWANIA

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.) oraz Statucie AGH. Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka lub w dyscyplinie mechanika ze specjalnością metody obliczeniowe,
- ◆ dobra znajomość programowania równoległego,
- ◆ przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów związanych z obliczeniami równoległymi i rozproszonymi,
- ◆ przygotowanie do prowadzenia badań naukowych w zakresie informatyki stosowanej, a w szczególności inżynierii obliczeniowej oraz zastosowań obliczeń równoległych i rozproszonych,
- ◆ udokumentowany publikacjami znaczący dorobek naukowy w zakresie modelowania w mechanice i inżynierii materiałowej, w szczególności modelowania wielkoskalowego. Udokumentowane doświadczenie w tym zakresie (udział w realizacji projektów, współpraca z przemysłem itp.),
- ◆ spełnienie warunków wymaganych przez Statut AGH,
- ◆ udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie B2,
- ◆ wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl – dokumenty – „Kodeks Etyczny AGH”).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie,
- 2) C.V.
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 5) arkusz 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 Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B5, IX p., pok. 909 lub 910) w terminie do dnia:

7 marca 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 marca 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

