

KOMUNIKAT NR 20/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 31 stycznia 2014 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE MECHANIKI I WIBROAKUSTYKI o specjalności: Wibroakustyka i Diagnostyka Maszyn

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:

- ◆ ukończenie studiów na kierunku Elektrotechnika,
- ◆ stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Mechanika w specjalności Wibroakustyka,
- ◆ doświadczenie w realizacji wielokanałowych systemów monitoringu wibroakustycznego,
- ◆ doświadczenie w programowaniu układów mikroprocesorowych,
- ◆ doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotu Diagnostyka wibroakustyczna,
- ◆ znajomość środowiska LabVIEW potwierdzona certyfikatem firmy National Instruments,
- ◆ prawo jazdy kat. B,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzona przez Studium Języków Obcych AGH,
- ◆ ukończone Studium Doskonalenia Dydaktycznego AGH (świadcstwo ukończenia lub uzupełnienie w ciągu 1 roku),
- ◆ znajomość oprogramowania LabVIEW, MATLAB, AVR Studio.

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) odpis dyplomu,
- 5) informację o dorobku naukowym,
- 6) opinię o dotychczasowej pracy naukowo-dydaktycznej,
- 7) dokument poświadczający ukończenie kursu dydaktycznego,
- 8) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie B2 w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (ESKOJ) Rady Europy. Znajomość języka angielskiego winna być potwierdzona odpowiednim certyfikatem z oceną równoważną ocenie co najmniej dobry (4,0), potwierdzonym pisemnym oświadczeniem wydanym przez Studium Języków Obcych AGH.

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 Katedrze Mechaniki i Wibroakustyki Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. D-1, pok. 201) w terminie do dnia:

17 marca 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

18 marca 2014 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka