

KOMUNIKAT NR 169/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 listopada 2017 r.

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

- **adiunkta** w KATEDRZE SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH i URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA
dyscyplina: budowa i eksploatacja maszyn, specjalność: maszyny przepływowe.

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 nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- dorobek naukowy z zakresu: maszyn przepływowych, konstrukcji, eksploatacji a w szczególności diagnostyki wentylatorów,
- co najmniej sześćoletnie doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych z ww. zakresu tematycznego,
- praktyczne doświadczenie (praca zawodowa) w rozwiązywaniu problemów konstrukcji, eksploatacji i diagnostyki wentylatorów przemysłowych,
- doświadczenie zawodowe w realizacji projektów naukowych, badawczych i rozwojowych,
- uprawnienia egzaminacyjne URE oraz doświadczenie w zakresach grup energetycznych (elektryczne, ciepłe, gazowe),
- dobra praktyczna znajomość technik modelowania numerycznego CFD (MES, MEB, MOS, MRS),
- umiejętność posługiwania się programami typu CAD,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 potwierdzona certyfikatem.

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, życiorys, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego,
- 3) wykaz publikacji,
- 4) opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
- 5) świadectwo potwierdzające ukończenie Studium Doskonalenia Dydaktycznego,
- 6) certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego oraz LabView.

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 Katedry Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-3, I piętro, pok. 117a) w terminie do dnia:

15 grudnia 2017 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

10 stycznia 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka