

KOMUNIKAT NR 95/2015
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 8 czerwca 2015 r.

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

- **adiunkta** w KATEDRZE TRANSPORTU LINOWEGO, dyscyplina: budowa i eksploatacja 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 Mechanika i Budowa Maszyn,
- ◆ stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i Eksploatacja Maszyn, specjalność Transport Linowy,
- ◆ dorobek naukowy z zakresu urządzeń transportu linowego w szczególności kolei linowych,
- ◆ znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 potwierdzona przez Studium Języków Obcych AGH,
- ◆ doświadczenie (co najmniej 5 lat) i zamiłowanie do pracy dydaktycznej i badawczej,
- ◆ ukończone Studium Doskonalenia Dydaktycznego,
- ◆ prawo jazdy kat. B.

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 doktorskiego,
- 5) wykaz opublikowanych pracy,
- 6) opinia naukowa stwierdzająca predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej.

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 Katedry Transportu Linowego Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (al. Mickiewicza 30, B-2, I piętro, pok. 117) w terminie do dnia:

24 lipca 2015 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

30 lipca 2015 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka