

KOMUNIKAT NR 45/2018
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 5 kwietnia 2018 r.

Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **adiunkta** w KATEDRZE NAUKI O MATERIAŁACH I INŻYNIERII METALI NIEŻELAZNYCH w zakresie inżynierii materiałowej

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,
- zainteresowania badawcze i publikacje, dotyczące podstaw i metodologii badań nowej generacji stopów metali lekkich, w tym materiałów kompozytowych i technologii ich wytwarzania opartych o konsolidację plastyczną,
- doświadczenie dydaktyczne w/w zakresie,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach naukowych,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- odbycie stażu zawodowego i szkolenie pedagogiczne.

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, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. wykaz dorobku naukowego.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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 Biurze Dziekana Wydziału Metali Nieżelaznych AGH (al. A. Mickiewicza 30, 30 059 Kraków, pawilon A-2, II p., pok.226) w terminie do dnia:

30 kwietnia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

30 czerwca 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka