

KOMUNIKAT NR 212/2013
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 20 grudnia 2013 r.

Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta** w KATEDRZE FIZYKOCHEMII I METALURGII METALI NIEŻELAZNYCH w zakresie: *nauk technicznych, metalurgia*

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.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ◆ tytuł magistra inżyniera metalurga i otwarty przewód doktorski w dziedzinie metalurgii metali nieżelaznych,
- ◆ dorobek naukowy udokumentowany publikacjami i udziałami w konferencjach,
- ◆ doświadczenie w zakresie badań piro i hydrometalurgicznych procesów otrzymywania metali nieżelaznych,
- ◆ doświadczenie w zakresie projektowania i obsługi aparatury do badań własności fizykochemicznych i zjawisk zachodzących w procesach metalurgicznych,
- ◆ predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- ◆ ukończone studium pedagogiczne,
- ◆ znajomość języka angielskiego (B2).

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie do JM Rektora,
- 2) kwestionariusz osobowy, c. v.
- 3) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego,
- 5) opinię promotora pracy doktorskiej.

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

10 stycznia 2014 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

31 stycznia 2014 roku

Uwaga: Uczelnia nie zapewnia mieszkania

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka