

KOMUNIKAT NR 186/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 4 grudnia 2017 r.

Dziekan Wydziału Odlewnictwa AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta naukowego** w KATEDRZE CHEMII I KOROZJI METALI

Kandydat zatrudniony będzie w **projekcie europejskim: MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks (ITN), Call: H2020-MSCA-ITN-2017, „mCBEEs”**

„Advanced integrative solutions to Corrosion problems beyond micro-scale: towards long-term durability of miniaturized Biomedical, Electronic and Energy systems”

Zatrudnienie na umowę o pracę na okres 36 miesięcy.

Wynagrodzenie i dodatek rodzinny będzie wypłacany na zasadach określonych w umowie projektowej.

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 magistra lub magistra inżyniera w dyscyplinie chemia, inżynieria materiałowa lub pokrewnej,
- uzyskanie dyplomu magistra nie wcześniej niż 4 lata od rekrutacji,
- umiejętność prowadzenia badań naukowych w zakresie elektrochemii, chemii polimerów, korozji,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność i sumienność,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, wymagana jest biegła znajomość języka angielskiego,
- wzorowa postawa etyczna zgodna z „Kodeksem Etyki AGH”.

Zgodnie z umową projektową wymagane jest aby Kandydat w ostatnich trzech latach przez więcej niż 12 miesięcy nie przebywał w Polsce (nie pracował, nie studiował).

Zakres obowiązków obejmuje między innymi:

- bycie słuchaczem stacjonarnych studiów doktoranckich,
- zobowiązanie się do realizacji programu kształcenia w ramach studiów doktoranckich,
- zobowiązanie się do wyjazdów na warsztaty naukowe prowadzone w ramach grantu w innych krajach europejskich,
- wykonanie części badań do doktoratu (prace będą obejmować badania korozyjne, elektrochemiczne, osadzanie powłok ochronnych na stopach magnezu, badania metalograficzne stopów magnezu i badania spektroskopowe), niektóre z nich we Włoszech i Szwecji.

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) dokument potwierdzający nadanie stopnia magistra lub magistra inżyniera,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka obcego na wymaganym poziomie,
- 4) pozytywna opinia od promotora pracy magisterskiej lub opinia przełożonego z ostatniego miejsca pracy,
- 5) kopie dyplomów, certyfikatów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 6) listy polecające od dwóch osób,
- 7) dokument potwierdzający, że w ciągu ostatnich trzech lat kandydat przez więcej niż 12 miesięcy nie mieszkał w Polsce (nie pracował, nie studiował w Polsce w tym czasie).

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 roku o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.).”

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Odlewnictwa AGH (paw. D-8, pok. 124) w terminie do dnia:

31 stycznia 2018

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

20 lutego 2018

REKTOR

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka