

KOMUNIKAT NR 137/15

**Informuję, że Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki
i Inżynierii Biomedycznej**

**poszukuje kandydatów na stanowisko
pracownika inżynieryjno-technicznego (główny ekspert merytoryczny).**

Wymagania stawiane kandydatom:

1. stopień doktora nauk technicznych w zakresie informatyki,
2. uczestnictwo w międzynarodowym projekcie dotyczącym Inteligentnych Systemów Energetycznych (co najmniej 1 rok),
3. zatrudnienie w zagranicznych instytucjach przemysłowych lub naukowych (łącznie min. 3 lata),
4. znajomość rozwiązań informatycznych, w tym przemysłowych w dziedzinie Inteligentnych Systemów Energetycznych,
5. znajomość technik sztucznej inteligencji,
6. doświadczenie we współpracy ze środowiskiem naukowym oraz biznesowym poparte udziałem w min. 10 konferencjach,
7. doświadczenie w działalności w obszarze innowacji i komercjalizacji technologii, przedsiębiorczości oraz współpracy nauka-biznes:
 - a. w teorii - istotny udział przynajmniej w jednym projekcie, którego celem było opracowanie modelu teoretycznego w wymienionej branży,
 - b. w praktyce - udział przynajmniej w jednym projekcie w wymienionej branży, którego celem było stworzenie instytucji wsparcia, prowadzenie projektu transferu technologii itp.,
 - c. doświadczenie w zakresie realizacji projektów w ramach krajowych lub regionalnych Programów Operacyjnych.

Wymagania dodatkowe:

1. umiejętność wystąpień publicznych,
2. łatwość nawiązywania kontaktów,
3. kreatywność.

Informacje o podstawowych obowiązkach na stanowisku:

Zatrudniona osoba, będzie odpowiedzialna za wykonywanie audytów technologicznych pogłębionych oraz podstawowych wraz z transferem technologii, obejmujących weryfikację merytoryczną, ocenę potencjału technologicznego, plan rozwoju technologicznego przedsiębiorcy, przygotowywanie propozycji współpracy i zapytań w zakresie prac B+R, dokonywanie przeglądu profili wykonawców i nabywców prac B+R, działania promocyjne obejmujące kontakty ze światową czołówką ekspertów.

Zatrudnienie w wymiarze 7/16 etatu po uruchomieniu projektu (przewidywana data to 01.01.2016 r.), na czas określony.

Jeżeli projekt nie uzyska dofinansowania w ramach Priorytetu I Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, AGH zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zatrudnienia.

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 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.).”

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami.

Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami do rozmów kwalifikacyjnych oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Zgłoszenie winno zawierać:

1. CV,
2. list motywacyjny,
3. dokumenty (kserokopie) poświadczające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Informatyki Stosowanej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH, 30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. C2, pok. 406, w terminie od 21 do 23.12.2015 oraz dnia 29.12.2015 r.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski