

**KOMUNIKAT NR 139/15**

**Informuję, że Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki  
i Inżynierii Biomedycznej  
poszukuje kandydatów na stanowisko**

**pracownika inżynierijno-technicznego (konsultant merytoryczny).**

**Wymagania stawiane kandydatom:**

1. profesora nauk technicznych w zakresie informatyki,
2. doświadczenie w kierowaniu projektami badawczo – wdrożeniowymi z zakresu Inteligentnych Systemów Energetycznych (w tym projektami międzynarodowymi min. 1 rok),
3. doświadczenie w kierowaniu firmami przemysłowymi w formie dużych przedsiębiorstw (min. 5 lat),
4. 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, jako pracownik bezpośrednio podlegający kierownikowi Centrum Inteligentnych Systemów Informatycznych, będzie odpowiedzialny 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 nawiązywanie i utrzymywanie pozytywnych relacji z strategicznymi partnerami biznesowymi, kontakty ze światową czołówką ekspertów, zapraszanie do interdyscyplinarnej współpracy w ramach technologii najlepszych specjalistów.

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:**

- a. CV,
- b. list motywacyjny,
- c. 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*