

**KOMUNIKAT NR 140/15**

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

**pracownika inżynieryjno-technicznego (broker/specjalista ds. rynku).**

**Wymagania stawiane kandydatom:**

1. wykształcenie wyższe magisterskie z kierunków ekonomicznych, informatycznych lub prawniczych,
2. znajomość problematyki badania rynku i analizy danych,
3. znajomość metod i technik badań marketingowych.

**Wymagania dodatkowe:**

1. 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,
2. znajomość procesów innowacyjnych,
3. umiejętność przeprowadzania analizy danych jakościowych,
3. znajomość źródeł pozyskiwania funduszy na realizację projektów,
4. umiejętność tworzenia grafik komputerowych,
5. umiejętność publicznych wystąpień,
6. łatwość nawiązywania kontaktów.

**Informacje o podstawowych obowiązkach na stanowisku:**

Zatrudniona osoba, jako pracownik bezpośrednio podlegający kierownikowi Centrum Inteligentnych Systemów Informatycznych, będzie odpowiedzialny za wykonywanie audytu rynku obejmującego m. in. analizę pozycji na rynku, ocenę branży, konkurencji, potencjału rynku, odbiorców i gotowości na produkt, wykonywanie audytu innowacji w zakresie nowych rozwiązań i ich wdrażania, obejmującego m. in. weryfikację funkcjonowania przedsiębiorstwa pod kątem zapotrzebowania na nowe, innowacyjne rozwiązania ze wskazaniem potencjalnych rozwiązań i ich źródeł, określenie potencjału przedsiębiorstwa pod kątem elastycznego wdrożenia zaproponowanego rozwiązania technologicznego, pozyskiwanie i analizę informacji na temat otoczenia biznesowego Centrum, cykliczne badanie potrzeb rynku, bieżące analizy ekonomiczne rynku, ewaluację prowadzonych projektów i działań Centrum.

Zatrudnienie w wymiarze 7/8 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*