

KOMUNIKAT NR 72/16

**Informuję, że Centrum Transferu Technologii
poszukuje kandydatów na stanowisko**

specjalisty naukowo-technicznego (ds. patentowych).

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe,
- 2) znajomość procedur patentowych,
- 3) umiejętność prowadzenia poszukiwań w patentowych bazach danych,
- 4) umiejętności pracy z narzędziami informatycznymi, w szczególności znajomość i obsługa programów związanych z bazami danych,
- 5) zdolność analitycznego myślenia,
- 6) umiejętność pracy w zespole, wysoka kultura osobista,
- 7) samodzielność, odpowiedzialność, komunikatywność,
- 8) znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- 9) co najmniej 3-letni staż pracy.

Dodatkowym atutem będzie:

- 1) doświadczenie w zakresie sporządzania, analizy i nadzoru nad umowami funkcjonującymi w obrocie gospodarczym.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na okres próbny (proponowany termin od 01.10.2016 r. do 31.12.2016 r.), z możliwością przedłużenia, w tym również na czas nieokreślony.

Dodatkowe informacje można uzyskać w CTT AGH, tel. 12 617 32 85.

Zgłoszenie winno zawierać:

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

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 2015 r. poz. 2135 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 oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w CTT, pawilon H-A2, III piętro, pok. nr 2, w terminie do **20 września 2016 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych
mgr inż. Andrzej Pogonowski