

KOMUNIKAT NR 51/16

**Informuję, że Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
poszukuje kandydatów na stanowisko**

pracownika inżynieryjno-technicznego.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne,
- 2) znajomość fotografii technicznej w tym znajomość programów Gimp, PhotoShop,
- 3) znajomość oprogramowania biurowego w stopniu zaawansowanym,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- 5) znajomość ustawy Prawo zamówień publicznych w stopniu podstawowym,
- 6) odpowiedzialność, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.

Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w wykonywaniu prac geodezyjnych i kartograficznych.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony, z możliwością przedłużenia, w tym również na czas nieokreślony.

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 Biurze Administracyjnym Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, paw. C-4, pok. nr 113, bądź kierować na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. C-4, pok. nr 113 z dopiskiem **„konkurs na pracownika inżynieryjno-technicznego”** w terminie do **30 czerwca 2016 roku do godz. 14⁰⁰.**

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski