

KOMUNIKAT NR 4/16

**Informuję, że Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska
poszukuje kandydatów na stanowisko
pracownika inżynieryjno-technicznego.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne o profilu geodezyjnym lub informatycznym,
- 2) znajomość tematyki związanej z sieciami komputerowymi (protokoły i urządzenia sieciowe wraz z zasadami ich funkcjonowania),
- 3) umiejętności w zakresie użytkowania i zarządzania systemami Microsoft Windows w sieciach typu klient-server opartych o systemy: Windows 7 i Windows 2012 Server,
- 4) znajomość oprogramowania geodezyjnego, w szczególności GIS,
- 5) znajomość zagadnień sprzętowych – montaż, serwis, rozbudowa i konfiguracja sprzętu komputerowego,
- 6) znajomość obsługi typowych urządzeń projekcyjnych oraz audiowizualnych wykorzystywanych w procesie dydaktyki,
- 7) znajomość języka angielskiego,
- 8) samodzielność, odpowiedzialność i komunikatywność,
- 9) umiejętność pracy w zespole.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony z możliwością przedłużenia, w tym również na czas nieokreślony. Przewidywany okres zatrudnienia od 01.02.2016 r.

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 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 oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, paw. C-4, pok. nr 113 w godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰ w terminie do **20 stycznia 2016 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski