

KOMUNIKAT NR 6/16

**Informuję, że Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
poszukuje kandydatów na stanowisko**

pracownika inżynierjno-technicznego.

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) ukończone studia wyższe na kierunku fizyka techniczna,
- 2) doświadczenie w tworzeniu oprogramowania sterującego do bloków elektroniki w standardzie VME, CAMAC i NIM, oraz magistralą VME,
- 3) tworzenie oprogramowania do akwizycji danych z zastosowaniem kontrolera VME,
- 4) doświadczenie w zarządzaniu systemami akwizycji danych,
- 5) doświadczenie w obsłudze i rozwoju systemów akwizycji danych MBS oraz NSCLDAQ,
- 6) tworzenie bibliotek do wizualizacji danych w programie GO4,
- 7) znajomość zagadnień związanych z detekcją i separacją neutronów z tła kwantów gamma,
- 8) umiejętność automatyzacji pomiarów z wykorzystaniem programu LabView,
- 9) znajomość języka angielskiego bądź rosyjskiego na poziomie B2,
- 10) odpowiedzialność, systematyczność, inicjatywa.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu.

Proponowany okres zatrudnienia od 05.02.2016 r. do 31.12.2016 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 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 Sekretariacie Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej, paw. D-10, III piętro, pok. nr 327 w terminie do **25 stycznia 2016 roku**.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski