

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ADIUNKT w grupie pracowników BADAWCZYCH

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA: 16.02.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.03.2024

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: adiunkt, dyscyplina: Nauki fizyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Zastosowań Fizyki Jądrowej w ramach projektu IDUB POB 8. Kandydat będzie realizował prace badawcze w zakresie teorii oraz fenomenologii oddziaływań silnych, w szczególności w zakresie perturbacyjnej chromodynamiki kwantowej. Kandydat powinien posiadać wysokie umiejętności programistyczne w językach obiektowych, w szczególności w języku C++. Oczekuje się również zdolności prezentowania wyników badań potwierdzonej wystąpieniami na konferencjach międzynarodowych. Kandydat będzie pracował nad badaniami wysokoenergetycznej granicy chromodynamiki kwantowej i rozwojem generatorów Monte Carlo. Kandydat będzie miał możliwość kontaktu z naukowcami naszych grup eksperymentalnych takich jak ATLAS, LHCb oraz EIC.

Okres zatrudnienia: 18 miesięcy. Nominalna data rozpoczęcia: 01 maja 2024.

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w zakresie fizyki,
- 2) bardzo dobry dorobek naukowy w zakresie teorii oraz fenomenologii oddziaływań silnych, w szczególności perturbacyjnej chromodynamiki kwantowej,
- 3) programowanie w językach obiektowych, w szczególności C++,
- 4) umiejętność prezentowania wyników badań potwierdzona wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach i sympozjach,
- 5) osiągnięcia organizacyjne,
- 6) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych, itp.; wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnych funkcji w przeszłości i obecnie, w uczelni lub poza uczelnią, itp.),
- 4) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: sekretariat@fis.agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH: 30-059 Kraków, ul. Reymonta 19, bud. D 10, III piętro, pokój 327 w terminie do dnia: **26 marca 2024 roku**
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: **10 kwietnia 2024 roku**

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych).

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Kraków, dnia.....

.....
imię i nazwisko
.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis