

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: 10.04.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.05.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: adiunkt, eksperymentalna fizyka wysokich energii

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Zapraszamy do składania aplikacji na stanowisko adiunkta w zakresie doświadczalnej fizyki cząstek elementarnych w Katedrze Oddziaływań i Detekcji Cząstek w ramach działania 11 IDUB. Wyłoniony kandydat będzie częścią naszego zespołu pracującego nad przyszłym Zderzaczem Elektronowo-Jonowym, a w szczególności nad rozwojem detektorów do pomiaru świetlności dla eksperymentu ePIC. Poszukujemy doskonałych kandydatów z doświadczeniem w eksperymentalnej fizyce jądrowej lub fizyce wysokich energii. Wybrany kandydat będzie odgrywał wiodącą rolę w koordynacji technicznej i częściowo brał udział w bieżących pracach w ramach tego projektu, takich jak symulacje Monte Carlo działania planowanych detektorów, projektowanie i wdrażanie elektroniki odczytu, prace mechaniczne i pomiary prototypów detektorów na wiązce testowej w CERN/BNL. Stanowisko jest na okres do 18 miesięcy i oferuje bardzo konkurencyjne wynagrodzenie. Z przyczyn formalnych, oferta skierowana jest do osób, które posiadają obywatelstwo kraju innego niż Polska i nie były wcześniej zatrudnione w AGH dłużej niż 6 miesięcy.

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

Wymagania:

- 1) posiadanie co najmniej stopnia doktora nauk fizycznych,
- 2) wykazanie osiągnięć naukowych i organizacyjnych oraz aktywnego udziału w konferencjach i sympozjach,
- 3) doświadczenie w pracy w wielkich eksperymentach fizyki wysokich energii,
- 4) posiadanie dorobku naukowego w dziedzinie eksperymentalnej fizyki cząstek elementarnych,
- 5) udział w eksperymencie STAR i/lub dotychczasowe zaangażowanie w projekt Electron-Ion Collider nie jest wymagane, ale będzie mile widziane,
- 6) znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, list motywacyjny, kwestionariusz osobowy,
- 2) dwa listy rekomendacyjne,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 4) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) wykaz osiągnięć naukowych i organizacyjnych.

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: 19 maja 2024 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 29 maja 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/imiona 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

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