

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

DATA OGŁOSZENIA: 23.04.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.06.2024

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 badawczo-dydaktycznych w Katedrze Fizyki Ciała Stałego. Kandydat będzie realizował prace badawcze obejmujące fizykę magnetyzmu cienkich warstw i nanostruktur, w ramach działalności Zespołu Nanostruktur Powierzchniowych w Katedrze. Oczekiwana będzie umiejętność współpracy w Zespole realizującym badania naukowe w swoim laboratorium oraz dużych urządzeniach badawczych takich jak synchrotrony na całym świecie. Przyjęty do pracy adiunkt będzie prowadził zajęcia z zakresu fizyki. W perspektywie jest zatrudnienie na czas nieokreślony.

Okres zatrudnienia: 9 miesięcy. Nominalna data rozpoczęcia: 01 października 2024.

WYMAGANIA:

- 1) stopień naukowy doktora w zakresie fizyki,
- 2) znaczący dorobek naukowy w zakresie fizyki magnetyzmu cienkich warstw i nanostruktur,
- 3) gotowość do prowadzenia zajęć z fizyki w języku polskim i angielskim,
- 4) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 5) aktywny udział w konferencjach naukowych i sympozjach,
- 6) osiągnięcia organizacyjne,
- 7) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 8) udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C1, jeśli nie jest to język ojczysty.

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) opis doświadczenia dydaktycznego,
- 5) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa,
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 (w przypadku kandydatów, dla których język angielski nie jest językiem ojczystym),
- 7) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie C1, jeśli nie jest to język ojczysty.

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: 02 czerwca 2024 roku. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 12 czerwca 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