

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA

WYDZIAŁ: FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: ASYSTENT BADAWCZO-DYDAKTYCZNY

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA: 13.10.2023.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22-11-2023

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

SŁOWA KLUCZOWE: stanowisko: asystent, dyscyplina: fizyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wydział Fizyki i Informatyki stosowanej ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej. Stanowisko asystenta jest przewidziane do pracy w projekcie, którego celem jest badanie właściwości nadprzewodników metodami ab initio. Celem jest znalezienie i wyjaśnienie właściwości nadprzewodzących wybranych materiałów. Celem obecnego rocznego etapu jest obliczenie właściwości elektronowo-fononowych i nadprzewodzących wybranych materiałów, porównanie ich z danymi eksperymentalnymi i ustalenie, jaki jest kluczowy czynnik ich nadprzewodnictwa. Ponadto, asystent będzie prowadził zajęcia dydaktyczne obejmujące m.in. laboratoria komputerowe do przedmiotu „metody ab initio w fizyce ciała stałego”, dlatego niezbędna jest praktyczna znajomość wykorzystywanych na tym przedmiocie kodów obliczeniowych.

Wymagania:

- 1) posiada co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny, uzyskany na kierunku „fizyka techniczna” bądź pokrewnym,
- 2) posiada doktorat z nauk fizycznych lub złożył rozprawę doktorską w ramach procedury w sprawie nadania stopnia doktora nauk fizycznych,
- 3) posiada dorobek naukowy w tematyce obliczeń struktury elektronowej i oddziaływań elektron-fonon ciała stałego, potwierdzony publikacjami i wystąpieniami na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- 4) potrafi posługiwać się językiem Python oraz wizualizować dane w 3D,
- 5) posiada doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- 6) posiada przygotowanie merytoryczne i wykazuje gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych w formie laboratoriów komputerowych w tematyce obliczeń struktury elektronowej i fononowej ciała stałego (zajęcia prowadzone w języku polskim, wymagana znajomość kodów obliczeniowych i metod Quantum Espresso, Wien2k, SCTK, KKR-CPA, potwierdzona publikacjami bądź manuskryptami publikacji w przygotowaniu),
- 7) uczestniczył/a w projektach badawczych finansowanych na drodze konkursów przez ogólnokrajowe lub międzynarodowe agencje grantowe,
- 8) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 9) znajomość języka polskiego na poziomie C-1 (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym).

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) 1 list referencyjny z opinią na temat kandydata,
- 3) wykaz dorobku naukowego, potwierdzający posiadanie wymaganych kwalifikacji (wykaz publikacji, wystąpień konferencyjnych, itp.),
- 4) opis doświadczenia dydaktycznego,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie C-1 (dotyczy kandydatów, dla których język polski nie jest językiem ojczystym),
- 7) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych lub potwierdzenie złożenia pracy doktorskiej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Wymienione dokumenty proszę składać w terminie do dnia **22.11.2023 r.** w Sekretariacie Wydziału Kraków, ul. Reymonta 19. III p. pokój 327, lub mailowo na adres sekretariat@fis.agh.edu.pl
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **29.11.2023 r.**

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata. * -

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imięna 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 2016r.] 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