

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: profesor uczelni w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne (ewentualnie nauki chemiczne)

DATA OGŁOSZENIA: 23.04.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.05.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE:

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Beneficjentowi konkursu powierzymy samodzielność naukową wynikającą z równoczesnego objęcia stanowiska kierownika zakładu (lidera grupy badawczej). Kadrowy rozwój zakładu będzie możliwy zgodnie z zasadami obowiązującymi w AGH. Będzie także możliwe przeniesienie się do ACMiN z 1-2 doktorantami, którzy zostaliby doktorantami AGH zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej AGH.

Proponowane wynagrodzenie zasadnicze – ok. 13.000,00 PLN / miesiąc + dodatek stażowy + dodatek funkcyjny + inne benefity wynikające z Ustawy i wewnętrznych uregulowań oraz programów realizowanych w AGH.

Proponowany termin zatrudnienia: 17 CZERWIEC 2024r.

WYMAGANIA:

- 1) stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych (ewentualnie nauk chemicznych),
- 2) znaczący dorobek naukowy i zawodowy (osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami z listy JCR, grantami finansowanymi przez instytucje krajowe i zagraniczne, itp.), doświadczenie w eksperymentalnej fizyce materii skondensowanej, w szczególności w zakresie nanonauki i nanotechnologii,
- 3) biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (przynajmniej na poziomie B2 lub równoważnym),
- 4) umiejętność zarządzania zespołami badawczymi, doświadczenie pracy w zespołach międzynarodowych, doświadczenie w pracy w zagranicznych instytucjach naukowych,
- 5) gotowość do pozyskiwania i koordynowania realizacji zleceń badawczych realizowanych w laboratoriach ACMiN.

DODATKOWYMI ATUTAMI BĘDĄ:

- 1) doświadczenie w wytwarzaniu i/lub charakteryzowaniu właściwości fizyko-chemicznych nanomateriałów i nanostruktur funkcjonalnych,
- 2) doświadczenie w prowadzeniu badań w zespołach interdyscyplinarnych oraz przy użyciu dużych infrastruktur badawczych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 3) odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 4) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., przyznane granty krajowe i międzynarodowe, wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.).

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: acmin@agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH, ul. Kawiory 30, 30-055 Kraków, paw. D-16.

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 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