

KOMUNIKAT NR 51/2024
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 23 kwietnia 2024 r.

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **Profesora uczelni** w grupie pracowników badawczych.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (tj. Dz.U. z 2023 poz. 742 z późn.zm., dalej jako Ustawa.)-Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

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.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- 1) posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- 2) ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- 3) nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- 4) korzysta z pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 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.).

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.

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 w terminie do dnia:

31 maja 2024 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

4 czerwca 2024 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis

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