

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 2.10.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.11.2024 r.

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: fizykochemia ciała stałego, inżynieria materiałowa, materiały dla ogniw Li-ion i Na-ion

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami w obszarze:

- Inżynierii materiałowej, szczególnie w zakresie projektowania funkcjonalnych właściwości materiałów dla ogniw Na-ion

Wymagania:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynierijno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria materiałowa uzyskany w roku zatrudnienia lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie Pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny,
- udokumentowany dorobek naukowy (w tym publikacje w czasopiśmie z bazy JCR) w zakresie inżynierii materiałowej, fizykochemii i elektrochemii ciała stałego,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- Kandydat powinien posiadać wiedzę ogólną z zakresu fizykochemii ciała stałego, inżynierii materiałowej oraz elektrochemii ciała stałego. Ponadto powinien posiadać doświadczenie w syntezy materiałów nieorganicznych oraz znajomość technik badawczych XRD, FTIR, spektroskopia Ramana i Moesbauera, XPS, badania mikrostruktury oraz badania elektrochemiczne ogniw,
- znajomość oprogramowania: OriginLab, CorelDraw,
- dodatkowym atutem jest realizacja projektów badawczych,
- osiągnięcia organizacyjne,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- predyspozycje do pracy naukowej,
- kandydat powinien posługiwać się językiem angielskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę naukową z ośrodkami zagranicznymi jak i przygotowanie publikacji naukowych,
- kandydat powinien posługiwać się językiem polskim na poziomie co najmniej B-2 w stopniu umożliwiającym pracę dydaktyczną,
- chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykaných problemów.

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 w pełni z praw publicznych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub inżynieria materiałowa,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2,
- 3) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 5) informacje o działalności naukowej,
- 6) informacje o działalności dydaktycznej i organizacyjnej,
- 7) wykaz publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres : konkursy-weip.edu.pl z dopiskiem KEW_Adiunkt lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66

AGH ma stanowić podstawowe miejsca 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/RODO).

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

.....
adres zamieszkania

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....
Data i podpis kandydata