

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Energetyki i Paliw, Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

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

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 04.11.2022 r.

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: energetyka, konwersja paliw, technologie wodorowe, ogniwa paliwowe, urządzenia elektrochemiczne,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- technologii wodorowych, zintegrowanych systemów energetyki rozproszonej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, wodoru jako magazynu i nośnika energii
- konwersji paliw w systemach energetycznych z ogniwami paliwowymi, w tym zagadnienia reformingu gazu ziemnego, metanolu do wodoru jako paliwa do ogniw paliwowych
- Publikowania wyników prac w czasopismach naukowych i przedstawianie wyników na konferencjach międzynarodowych.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole krajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać biegłą znajomość języka angielskiego potwierdzoną publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych. Stanowisko obejmuje nauczanie na poziomie akademickim.

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

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

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku ENERGETYKA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA; BIOTECHNOLOGIA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA z wynikiem co najmniej dobrym,
- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka a temat rozprawy związany z konwersją paliw alternatywnych w ogniwach paliwowych, lub ukończone studia doktoranckie w zakresie inżynierii chemicznej lub energetyki, lub doktorant po ocenie śródkresowej (co najmniej trzeci rok studiów), tematyka pracy doktorskiej związana z konwersją paliw alternatywnych w ogniwach paliwowych,
- doświadczenie w zakresie prac badawczych dotyczących konwersji paliw w ogniwach paliwowych, energetyki rozproszonej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii i technologii magazynowania wodoru,
- znajomość podstaw procesów wytwarzania biowodoru i paliw alternatywnych z materiałów odpadowych,
- znajomość zagadnień związanych z użytkowaniem wodoru, ogniw paliwowych i innych źródeł elektrochemicznych, projektowania instalacji i układów energetycznych,
- znajomość zagadnień dotyczących wykorzystania elektrochemicznych źródeł energii, magazynowania wodoru dla zastosowań w transporcie i układach w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii,
- udział w pracach zespołów badawczych w tym współpracy z innymi krajowymi ośrodkami naukowymi,
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl Dokumenty „Kodeks Etyczny AGH”).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. opis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. oświadczenie o znajomości języka angielskiego potwierdzone certyfikatem,
4. autoreferat uwzględniający zainteresowania i dorobek naukowy, a także odbyte praktyki, staże naukowe, lub dodatkowe kursy

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: wpebiuro@agh.edu.pl 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 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/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