

KOMUNIKAT NR 45/2024
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 10 kwietnia 2024 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko:

- **Asystenta w grupie pracowników badawczych** w KATEDRZE SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH i URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA dyscyplina: *inżynieria mechaniczna, specjalność: Systemy, Maszyny i Urządzenia Energetyczne*, w ramach projektu IDUB 21

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

Wymagania:

- 1) tytuł magistra inżyniera lub stopień doktora na kierunku mechanika i budowa maszyn, energetyka itp. lub w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, inżynier środowiska, górnictwo i energetyka itp.,
- 2) dorobek naukowy z zakresu technologii energetycznych, modelowania i symulacji systemów energetycznych, analiz termodynamicznych,
- 3) autorstwo/współautorstwo co najmniej trzech publikacji w tematyce systemów, maszyn i urządzeń energetycznych z dyscypliny Inżynieria Mechaniczna lub Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka, z listy ministerialnej w ciągu ostatnich czterech lat, w czasopismach posiadających Impact Factor,
- 4) udokumentowany czynny udział w konferencjach naukowych,
- 5) znajomość oprogramowania obliczeniowego, takiego jak: Epsilon Professional, EES, TRNSYS czy ASPEN,
- 6) znajomość oprogramowania typu CAD oraz CFD takiego jak Ansys Fluent, Ansys CFX, Simcenter Star-CCM+, AutoCad, Solidworks będzie dodatkowym atutem,
- 7) biegłość w posługiwaniu się oprogramowaniem w zakresie modelowania procesów termodynamicznych oraz symulacji pracy systemów energetycznych,
- 8) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- 9) predyspozycje do pracy dydaktycznej.

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.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz publikacji,
- 4) opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2.

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy kandydata.

Zatrudnienie na okres 18 miesięcy od 3 czerwca 2024r.

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 Sekretariacie Katedry Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-3, I piętro, pok. 117a) lub elektronicznie na adres: kseiuos@agh.edu.pl w terminie do dnia:

20 maja 2024 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

24 maja 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