

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 Środowiska, Górnictwo i Energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 19.07.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.08.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: analiza systemowa, optymalizacja, modelowanie, energetyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- Modelowania rozwoju systemów paliwowo-energetycznych,
- Analizy trendów w sektorze paliwowo-energetycznym,
- Prognozy i scenariusze energetyczne,
- Planowanie operacyjne w energetyce,
- Analizy geoprzestrzenne w energetyce.

Kandydat powinien posiadać ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka, Technologia Chemiczna lub Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią. Kandydat powinien mieć predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej oraz potwierdzone aktywne uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym lub posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub pracy zawodowej z ograniczeniem wynikającym z art. 209 ust. 10 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym. Kandydat powinien posiadać zaawansowaną znajomość generatora modeli TIMES (IEA-ETSAP), potwierdzoną wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi oraz praktyczną znajomość języka programowania GAMS. Kandydat powinien posiadać praktyczną znajomość baz danych z wykorzystaniem języka SQL (np. MySQL, PostgreSQL) oraz praktyczną umiejętność przetwarzania dużych zestawów danych z wykorzystaniem popularnych języków skryptowych (preferowany Python). Kandydat powinien posiadać zaawansowaną znajomość MS Office (Word, Excel) wraz z językiem VBA oraz zaświadczenie o odbytym szkoleniu pedagogicznym.

Wymagana jest udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy. Wymagana jest wymagana znajomość języka polskiego (kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1).

Wymagania:

- 1) ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka, Technologia Chemiczna lub Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią,
- 2) predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 3) potwierdzone aktywne uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym lub posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub pracy zawodowej z ograniczeniem wynikającym z art. 209 ust. 10 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym,
- 4) udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 5) zaawansowana znajomość generatora modeli TIMES (IEA-ETSAP), potwierdzona wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi,
- 6) praktyczna znajomość języka programowania GAMS,
- 7) praktyczna znajomość baz danych z wykorzystaniem języka SQL (np. MySQL, PostgreSQL),
- 8) praktyczna umiejętność przetwarzania dużych zestawów danych z wykorzystaniem popularnych języków skryptowych (preferowany Python),
- 9) praktyczna znajomość oprogramowania GIS (preferowany QGIS),
- 10) zaawansowana znajomość MS Office (Word, Excel) wraz z językiem VBA,
- 11) zaświadczenie o odbytym szkoleniu pedagogicznym,
- 12) wymagana znajomość języka polskiego (kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1),
- 13) wzorowa postawa etyczna (zgodna z <https://www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh>).

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 4) informacja o dorobku naukowym lub o aktywnym uczestnictwie w studenckim ruchu naukowym oraz dydaktycznym,
- 5) kandydaci nie będący obywatelami Polski- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: konkursy-weip@agh.edu.pl_z dopiskiem KZRE_Asyntent 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/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 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