

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ: Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Projektowania i Eksploatacji Maszyn

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA: 14.05.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 1.07.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria mechaniczna, tribologia, inżynieria powierzchni

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

WYMAGANIA:

- 1) tytuł magistra inżyniera na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa itp.,
- 2) dorobek naukowy z zakresu inżynierii mechanicznej, tribologii i inżynierii powierzchni,
- 3) aktywny udział w konferencjach i sympozjach z zakresu tribologii,
- 4) znajomość oprogramowania CAD, np. Autodesk Inventor, SolidWorks lub Autodesk AutoCAD,
- 5) znajomość oprogramowania MATLAB lub Python,
- 6) biegłość w obsłudze aparatury badawczej wykorzystywanej do pomiarów tribologicznych oraz wyznaczania twardości materiałów,
- 7) udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- 8) kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem Kursu Doskonalenia Dydaktycznego lub poświadczenie równoważnych kwalifikacji,
- 9) udokumentowane szkolenia rozszerzające kompetencje dydaktyczne.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 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 na poziomie co najmniej B-2,
- 6) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 7) dokument potwierdzający ukończenie Kursu Doskonalenia Dydaktycznego.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: zkiem@agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Projektowania i Eksploatacji Maszyn, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30 (paw. B-2, p. II, p. 213)

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/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.

.....
imię i nazwisko

Kraków, dnia.....

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