

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

DATA OGŁOSZENIA: 22.07.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.08.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: robotyka, mechatronika, mechanika, przetwarzanie sygnałów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- 1) Stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) predyspozycje do pracy naukowo-badawczej oraz dydaktycznej,
- 3) wykazanie osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych oraz aktywnego udziału w konferencjach i sympozjach, Minimalny dorobek kandydata to:
 - a) autorstwo lub współautorstwo w co najmniej 3 punktowanych publikacjach naukowych w czasopismach (min. 70m pkt. wg aktualnej listy MNiSW),
 - b) autorstwo lub współautorstwo w co najmniej 5 artykułów wydanych w materiałach międzynarodowych lub krajowych konferencji naukowych,
 - c) co najmniej jedno zgłoszenie patentowe lub przyznany patent,
- 4) znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B-2, potwierdzone przez SJO AGH,
- 5) znajomość języka polskiego na poziomie biegłym (C2) lub język ojczysty,
- 6) znajomość zagadnień z dziedziny mechaniki, przetwarzania sygnałów, elektroniki i robotyki.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymagania 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.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dyplom potwierdzający otrzymanie stopnia doktora,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2 potwierdzony przez SJO AGH,
- 4) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp., wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty itp.) oraz informacja o prowadzonych dotychczas zajęciach dydaktycznych,
- 5) wykaz osiągnięć organizacyjnych.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: krim@agh.edu.pl lub w sekretariacie Katedry Robotyki i Mechatroniki AGH Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków budynek D1 pok. 401

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