

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

WYDZIAŁ: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.....

MIASTO: Kraków.....

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktycznyw grupie pracowników badawczo-dydaktycznych....

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika i elektrotechnika.....

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT:

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

SŁOWA KLUCZOWE: nauczanie maszynowe, głęboki uczenie, python, OOP.....

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Tematyka obejmuje nauczanie maszynowe, głębokie uczenie, python, OOP.....

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera (Kierunek Informatyka lub Automatyka i Robotyka) oraz wszczętego przewodu doktorskiego lub wszczętego postępowania w sprawie nadania stopnia doktora bądź posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika
 - wiedza z zakresu uczenia maszynowego (w szczególności z uczenia głębokiego) poparta co najmniej 5-letnim doświadczeniem zawodowym)
 - wiedza z zakresu programowania obiektowego, reguły SOLID, Wzorce Projektowe, umiejętność ich wykorzystania w co najmniej jednym języku programowania obiektowego innym niż Python, poparte doświadczeniem zawodowym, nie krótszym niż 5 lat
 - bardzo dobra znajomość języka Python oraz podstawowych bibliotek do przetwarzania danych
 - znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2
- dodatkowymi atutami będą:
- doświadczenie w prowadzeniu dydaktyki
 - publikacja naukowa w czasopiśmie z przyznanymi punktami Impact Factor
 - ukończony drugi kierunek związany tematyką uczenia maszynowego, przetwarzania sygnałów i obrazów cyfrowych
 - certyfikaty potwierdzające znajomość wybranych języków programowania
 - aktywny udział w grantach naukowych
- 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. dokument potwierdzający uzyskanie stopnia magistra inżyniera,
3. odpisy dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
4. opinię potwierdzającą predyspozycje kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: kair@agh.edu.pl lub w Sekretariacie Katedry Automatyki i Robotyki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH (30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30, paw. B-1, pok.310).

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