

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: asystenta w wymiarze 1 etatu w grupie pracowników badawczo - dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

DATA OGŁOSZENIA: 28.05.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.06.2024

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

SŁOWA KLUCZOWE: przetwarzanie sygnałów mowy, poprawa jakości sygnałów dźwiękowych, uczenie maszynowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Kandydat powinien wykazywać zainteresowanie pracą naukową w obszarze przetwarzania sygnałów dźwiękowych i mowy. Oczekiwana jest znajomość technik poprawy jakości sygnałów dźwiękowych.

Wymagania:

1. ukończone studia magisterskie na kierunku Inżynieria Akustyczna, Elektronika, Informatyka, Telekomunikacja
2. uczestnik studiów doktoranckich posiadający wszczęty przewód doktorski lub uczestnik szkoły doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym,
3. udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
4. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami naukowymi,
5. znajomość tematyki przetwarzania sygnałów multimedialnych i telekomunikacyjnych,
6. przygotowania teoretyczne oraz praktyczne w zakresie cyfrowego przetwarzania sygnałów, uczenia maszynowego oraz technik optymalizacyjnych,
7. praktyczna znajomość języków programowania C, C++, Python, środowiska Matlab,
8. biegła znajomość tematyki przetwarzania sygnałów akustycznych, mowy, wizyjnych, telekomunikacyjnych,
9. wystąpienia na prestiżowych konferencjach międzynarodowych (np. INTERSPEECH) poświęconych tematyce przetwarzania sygnałów akustycznych lub mowy,
10. świetna znajomość metod poprawy jakości dźwięku (np. usuwanie szumu) oraz przetwarzania/analizy mowy
11. doświadczenie w pracy badawczej w projektach naukowych,
12. umiejętność pracy w zespole,
13. zamiłowanie do pracy naukowo-badawczej,
14. znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
15. bardzo dobra znajomość języka polskiego,
16. zaświadczenie o odbytym szkoleniu pedagogicznym lub gotowość do uczestnictwa w takim szkoleniu po rozpoczęciu zatrudnienia,
17. wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl-Dokumenty-„Kodeks Etyczny”).

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. osoba ta nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
4. korzysta w pełni z praw publicznych.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. Podanie,
2. Życiorys (CV),
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
5. Wykaz publikacji oraz informacji o uczestnictwie w projektach naukowych,
6. Uwierzytelnioną kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych
7. dokument potwierdzający uzyskanie pozytywnej oceny śródkresowej, kopia dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub zaświadczenie o wszczętym przewodzie doktorskim.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: katel@agh.edu.pl lub w formie papierowej na adres Sekretariat Instytutu Elektroniki AGH, al. Mickiewicza 30, C-3, IV piętro, pok. 416.

AGH ma stanowić podstawowego 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.

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