

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria lądowa, geodezja i transport

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 7.05.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria lądowa, dydaktyka, głębokie uczenie maszynowe, modelowanie informacji o obiekcie budowlanym

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wymagania:

- 1) ukończone studia I i II stopnia na kierunku Budownictwo (preferowane specjalności inżynierska drogową lub inżynierska torowa lub inżynierska mostowa),
- 2) potwierdzone dyplomem ukończenia studiów II stopnia lub studiów podyplomowych prowadzonych przez techniczną uczelnię badawczą prowadzącą badania naukowe w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport kompetencje z zakresu metodyki i technologii BIM,
- 3) udokumentowane doświadczenie w pracy na stanowisku asystenta badawczego lub badawczo-dydaktycznego,
- 4) kompetencje do prowadzenia badań naukowych udokumentowane publikacjami indeksowanymi w bazie Web of Science Core Collection,
- 5) udokumentowany udział (bieżący lub zakończony) w co najmniej 3 projektach badawczych wyłonionych w konkursach ogólnokrajowych lub zagranicznych,
- 6) udokumentowana aktywność w składaniu wniosków mających na celu pozyskiwanie środków zewnętrznych na finansowanie prac badawczych lub rozwojowych (co najmniej 2 wnioski, w których kandydat lub kandydatka jest wymieniony/wymieniona w gronie wykonawców) w konkursach ogólnokrajowych lub zagranicznych (np. NCBiR),
- 7) praktyka i doświadczenie zawodowe obejmujące:
 - a) zatrudnienie w firmie budowlanej z branży projektowej lub wykonawczej, co najmniej przez 2 lata w pełnym wymiarze godzin,
 - b) posiadanie uprawnień budowlanych do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi w specjalności:
 - inżynierskiej drogowej lub,
 - inżynierskiej mostowej lub,
 - inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych,
- 8) zainteresowania badawcze w zakresie zastosowania głębokiego uczenia maszynowego do rozwiązywania problemów związanych z budownictwem cyfrowym oraz cyfrowymi danymi przestrzennymi udokumentowane ukończeniem kursów, przedmiotów w toku studiów, publikacjami w bazie Web of Science:
 - a) ukończenie co najmniej 2 kursów lub letnich szkół technicznych organizowanych przez uczelnie badawcze posiadające kategorię A w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna lub telekomunikacja z zakresu technologii IT,
 - b) udokumentowane kompetencje technologiczne na podstawie ukończenia co najmniej 2 kursów realizowanych przez podmioty międzynarodowe (np. European Space Agency, European Spatial Data Research) w zakresie technologii BIM lub GIS,
 - c) udokumentowane kompetencje technologiczne na podstawie ukończenia przedmiotów prowadzonych na wyższej uczelni technicznej obejmującej technologię głębokiego uczenia maszynowego,
 - d) udokumentowana aktywność naukowa obejmująca publikacje indeksowane w bazie Web of Science, których sumaryczny Impact Factor nie może być mniejszy niż 15,
- 9) udokumentowane doświadczenie w organizacji konferencji naukowych,
- 10) dodatkowym atutem będzie udokumentowana współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym obejmująca następujący katalog podmiotów:
 - a) samorządy i organizacje zawodowe, obejmujące branże architektoniczną lub budowlaną lub geodezyjną lub transportową,
 - b) współpraca z administracją rządową szczebla centralnego, w szczególności w randze ministerstw,
- 11) udokumentowany aktywny udział w co najmniej 2 konferencjach międzynarodowych,
- 12) praktyczna znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B-2,
- 13) udokumentowana znajomość języka polskiego na poziomie C-1, jeśli nie jest to język ojczysty,
- 14) dodatkowym atutem będzie znajomość technicznego języka polskiego oraz angielskiego lub niemieckiego z zakresu dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport,
- 15) predyspozycje do pracy dydaktycznej.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2, dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej C-1 dla osób, których język polski nie jest językiem ojczystym,
- 3) uwierzytelnioną kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 4) dokumenty potwierdzające wszystkie posiadane kompetencje, kwalifikacje, doświadczenie i udział w projektach badawczych, listę złożonych wniosków w konkursach, certyfikaty szkoleń,
- 5) wykaz dorobku naukowego (listę publikacji naukowych oraz listę doniesień na konferencjach międzynarodowych).

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: elatom@agh.edu.pl lub w formie papierowej w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. C4, p.113.

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 2016r.] 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