

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Instytut Elektroniki, Laboratorium Analizy Biomarkerów

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: Adiunkt w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 maja 2024 r.

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>, <http://lab.agh.edu.pl/jobs-study/>
<http://moxghz.agh.edu.pl/praca-w-projekcie/>

SŁOWA KLUCZOWE: elektronika, optyka, analiza gazów, badania czujnikowe, czujniki gazów, mikrofałe, detekcja biomarkerów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wymagania:

- 1) stopień doktora w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
- 2) posiadany stopień: recognized researcher (R2),
- 3) minimum 1 rok doświadczenia po uzyskaniu stopnia doktora pracy w zawodzie,
- 4) język angielski na poziomie co najmniej B-2,
- 5) wiedza z zakresu czujników gazów (pomiar i analiza),
- 6) wiedza z zakresu analiz sygnałów optycznych FTIR,
- 7) umiejętność programowania w Python, C++, C#,
- 8) osiągnięcia naukowe i organizacyjne,
- 9) aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- 10) doświadczenie w zakresie analizy widm optycznych, detekcji gazów, analizy sygnałów, metrologii, elektronice, fizyce.

Kandydat na stanowisko post-doc do projektu NCN OPUS „Badania mikrofalowych czujników gazu na bazie wybranych tlenków metali – analiza teoretyczna i eksperymentalna” 2021/41/B/ST7/00276. Kandydat odpowiedzialny będzie za przygotowanie stanowiska badawczego wykorzystującego analizator FTIR (będący przedmiotem zamówienia) do analizy sygnałów optycznych w modzie operando w trakcie badań mikrofalowych czujników gazów. Wymagane doświadczenie w zakresie analizy widm optycznych, detekcji gazów, analizy sygnałów, metrologii, elektronice, fizyce. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w całości finansowane ze środków NCN. Więcej szczegółów udziela kierownik projektu prof. dr hab. inż. Artur Rydosz (rydosz@agh.edu.pl).

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz dorobku naukowego (wykaz publikacji: książki, artykuły, referaty opublikowane w materiałach konferencyjnych itp.); wykaz opracowań badawczych i zastosowanych praktycznie, patenty, itp.) i organizacyjnego (wykaz pełnionych funkcji w przeszłości i obecnie, w uczelni lub poza uczelnią, itp.),
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 5) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy lub ocena okresowa.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: rydosz@agh.edu.pl

Zatrudnienie na okres 7 miesięcy od 1 czerwca 2024 r.

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