

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

JEDNOSTKA: Centrum Technologii Kosmicznych AGH

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczy w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA:

- nauki fizyczne (Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych)
- lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych)
- lub inżynieria mechaniczna (Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych)

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.01.2023 r.**

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE:

konstrukcje czujników, nanotechnologie, technologie kosmiczne, współpraca międzynarodowa, projekty międzynarodowe, innowacje i patenty, kierowanie projektami, badania naukowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Oferujemy pracę na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych, w zespole Centrum Technologii Kosmicznych AGH.

Tematyka: konstrukcje czujników, nanotechnologie, technologie kosmiczne, współpraca międzynarodowa, badania naukowe

Kandydat powinien spełniać warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm., dalej jako Ustawa). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta badawczego będzie brała udział w pracach zespołu Centrum Technologii Kosmicznych AGH. Prace realizowane przez kandydata będą dotyczyły:

- prowadzenia badań w zakresie konstrukcji czujników dla zastosowań kosmicznych,
- testowanie czujników w warunkach laboratoryjnych zbliżonych do warunków w kosmosie (komora termiczno-próżniowa),
- publikowanie wyników badań w czasopismach z listy JRC,
- zarządzanie laboratorium czujników w Centrum Technologii Kosmicznych (od 01.06.2023 r.),
- przygotowanie wniosków na projekty w obszarze rozwoju czujników, w tym projekty europejskie i międzynarodowe.

Wymagania:

- posiadanie minimum stopnia naukowego doktora w jednej z dyscyplin:
 - nauki fizyczne;
 - automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
 - inżyniera mechaniczna,
- przynajmniej 5-letnie doświadczenie w sektorze badawczym, w tym samodzielne prowadzenie projektów badawczych w obszarze badań konstrukcji czujników dla zastosowań kosmicznych,
- umiejętność pracy w międzynarodowym zespole badawczym,
- umiejętność organizacji międzynarodowych zespołów badawczych oraz przygotowania wniosków na projekty badawcze, w szczególności projekty EU,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej C1, (znajomość drugiego języka będzie dodatkowym atutem),
- Indeks Hirscha ≥ 15 (SCOPUS),

- posiadanie dorobku naukowego popartego publikacjami w jednej z dyscyplin:
 - nauki fizyczne;
 - automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;
 - inżyniera mechaniczna,
- opublikowanie co najmniej 15 prac naukowych w czasopismach z listy JCR,
- aktywny udział w konferencjach i sympozjach,
- bardzo dobra organizacja pracy własnej, komunikatywność oraz umiejętność pracy zespołowej.

Zatrudnienie w wymiarze 1 etatu, **na czas określony, planowany okres zatrudnienia od 1 marca 2023 r. do 28 lutego 2025 r. (24 miesiące).**

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

1. posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
2. ma pełną zdolność do czynności prawnych,
3. nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
4. korzysta w pełni z praw publicznych.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. list motywacyjny,
3. dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej C-1 lub równoważnym; lub język angielski jest językiem ojczystym dla kandydata,
4. 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.),
5. 2 opinie o dotychczasowej działalności naukowej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej w formacie pdf. na adres: ctk@agh.edu.pl.
Dokumenty powinny być podpisane elektronicznie lub wydrukowane, podpisane, zeskanowane.

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).

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) Kandydatami.

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 - **adiunkt badawczy w Centrum Technologii Kosmicznych AGH.**

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