

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.09.2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria materiałowa, metalurgia, plastyczna przeróbka metali

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Wymagania:

- 1) stopień doktora nauk inżynierjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
- 2) doświadczenie w pracy badawczej w zakresie inżynierii materiałowej ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności wykonania obserwacji mikrostrukturalnych przy użyciu transmisyjnej (HRTEM, TEM/EDS) i skaningowej mikroskopii elektronowej (SEM/EDS, BSE, SE),
- 3) doświadczenie w realizacji projektów badawczych krajowych oraz w ramach współpracy międzynarodowej,
- 4) udokumentowana umiejętność samodzielnego projektowania i realizacji badań,
- 5) udokumentowane publikacjami oraz aktywnym udziałem w konferencjach i sympozjach naukowych osiągnięcia naukowe i organizacyjne w zakresie inżynierii materiałowej,
- 6) umiejętność charakterystyki stopów metali po odkształceniu plastycznym pod kątem mikrostrukturalnych efektów umocnienia na poziomie atomowym,
- 7) udokumentowana publikacjami znajomość materiałów funkcjonalnych wykazujących przemianę martenzytyczną oraz powiązane z nią efekty: efekt pamięci kształtu, supersprężystość, efekt magnetokaloryczny itp.,
- 8) umiejętność interpretacji wyników magnetycznych otrzymanych z wykorzystaniem VSM/PPMS oraz wyznaczania wielkości charakteryzujących efekt magneto- i elastokaloryczny takich jak: zmiana entropii magnetycznej, adiabatyczna zmiana temperatury oraz pojemność cieplna,
- 9) udokumentowana publikacjami znajomość materiałów magnetycznie miękkich, stopów wysokoentropowych, kompozytów umacnianych cząstkami faz obcych oraz nanomateriałów,
- 10) umiejętności analityczne, kreatywność, sumienność,
- 11) udokumentowany miesięczny staż w jednostce naukowej lub badawczej na poziomie co najmniej krajowym,
- 12) udokumentowana, biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i w piśmie) na poziomie co najmniej B-2,
- 13) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie,
- 14) wzorowa postawa etyczna (<https://www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh>).

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) informacja o dorobku naukowym, spis publikacji, wykaz osiągnięć organizacyjnych,
- 4) odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe,
- 5) opinia promotora lub opinia z poprzedniego miejsca pracy.

Miejsce składania ofert:

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (al. Mickiewicza 30, paw. B5, pok. 909 lub 910) lub w formie elektronicznej na adres: jglowacz@agh.edu.pl.

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 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