

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie**

WYDZIAŁ: **Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **ASYSTENT w grupie pracowników badawczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA:

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 7.02.2022

LINK DO STRONY: <https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/konkursy-dla-nauczycieli-akademickich/ogloszenia-o-konkursach/>

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria Materiałowa, wytwarzanie przyrostowe stopów metali z użyciem wiązki lasera**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- ukończone studia wyższe magisterskie na kierunku metalurgia
- uczestnictwo w studiach doktoranckich i wszczęty przewód doktorski lub doktorant w szkole doktorskiej po przeprowadzonej ocenie śródkresowej zakończonej wynikiem pozytywnym i mający zaliczone moduły przygotowujące do pracy w charakterze nauczyciela akademickiego przewidziane w programie kształcenia w szkole doktorskiej bądź wszczęte postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora;
- doświadczenie w pracy badawczej w dyscyplinie inżynieria materiałowa, udokumentowane publikacjami, realizacją projektów naukowo-badawczych oraz udziałem w międzynarodowych konferencjach
- wiedza i umiejętności z zakresu doboru parametrów wytwarzania przyrostowego stopów metali wytwarzanych przyrostowo z użyciem wiązki lasera
- udokumentowana umiejętność obsługi drukarki 3D pracującej w technologii L-PBF i atomizera ultradźwiękowego
- udokumentowana biegła znajomość oprogramowania CAD i CAM
- biegła znajomość oprogramowania sterującego procesem druku 3D
- doświadczenie w preparatyce próbek i wykonywaniu badań mikrostruktury metodami mikroskopii świetlnej oraz skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej
- biegła znajomość oprogramowania do analizy obrazów mikroskopowych, mikroanalizy składu chemicznego i dyfraktoqramów elektronowych
- doświadczenie z zakresu obróbki cieplnej stopów metali, prób pełzania i badań dylatometrycznych, w tym materiałów wytwarzanych przyrostowo
- udokumentowana znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie) na poziomie co najmniej B-2
- umiejętności analityczne, kreatywność, sumienność
- samodzielność, komunikatywność i umiejętność pracy w zespole.

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

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

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie, CV, kwestionariusz osobowy;
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2;
- informacja o ewentualnym dorobku naukowym lub dydaktycznym, spis publikacji;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe;
- opinia o dotychczasowej pracy badawczej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

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

AGH ma stanowić podstawowe 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/RODO).

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

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