

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

MIASTO: **Kraków**

STANOWISKO: **adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Materiałowa**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.01.2022 r.

SŁOWA KLUCZOWE: **Inżynieria Materiałowa, Metalurgia, Plastyczna Przeróbka Metali**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

- wykształcenie wyższe magisterskie na kierunku Metalurgia – specjalność Plastyczna Przeróbka Metali;
- stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa;
- doświadczenie w pracy badawczej i dydaktycznej w zakresie inżynierii materiałowej ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności stosowania technik badawczych do analizy własności mechanicznych i mikrostruktur materiałów odkształcanych w zmiennych warunkach cieplno-mechanicznych (fizyczne i numeryczne modelowanie procesów plastycznej przeróbki metali, badania własności mechanicznych, analiza krzywych płynięcia materiałów, analiza mikrostruktury materiałów, modelowanie konstytutywne zachowania się materiałów poddanych przeróbce cieplno-mechanicznej);
- doświadczenie związane z cieplno-mechaniczną przeróbką plastyczną metali i ich stopów, w tym stopów tytanu;
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych krajowych i międzynarodowych;
- udokumentowana umiejętność samodzielnego projektowania i realizacji badań;
- udokumentowane publikacjami z bazy JCR oraz udziałem w międzynarodowych konferencjach i sympozjach doświadczenie badawcze z zakresu inżynierii materiałowej;
- umiejętność obsługi urządzeń pomiarowych oraz stanowisk badań procesów przeróbki plastycznej, biegła znajomość oprogramowania z zakresu CAD/CAM/CAE ze szczególnym uwzględnieniem programów do modelowania numerycznego procesów plastycznej przeróbki metali;
- umiejętności analityczne, kreatywność, sumienność;
- umiejętność czytania dokumentacji oraz rozwiązywania problemów konstrukcyjnych maszyn i urządzeń do przeróbki plastycznej metali;
- osiągnięcia organizacyjne,
- udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie) na poziomie B2;
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl – DOKUMETY – inne – „kodeks Etyczny AGH”).

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi 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 promotora lub ocena okresowa.
-

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 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/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