

KOMUNIKAT NR 22/20

**Informuję, że Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii
poszukuje osób na stanowisko inżynierjno-techniczne.**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe w zakresie fizyki, inżynierii materiałowej lub pokrewne,
- 2) podstawowa znajomość i podstawowe doświadczenie w obsłudze aparatury laboratoryjnej wykorzystywanej do badań w warunkach próżniowych,
- 3) znajomość języka angielskiego na poziomie B-2.

Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w prowadzeniu prac eksperymentalnych na obiektach w skali mikro i/lub nano oraz zainteresowanie procesami nanostrukturyzacji.

Oferujemy:

- 1) zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony, z możliwością przedłużenia,
- 2) możliwość robienia doktoratu w tzw. trybie eksternistycznym,
- 3) możliwość zatrudnienia doktorantki/doktoranta na ½ etatu do czasu obrony pracy doktorskiej, później zatrudnienie na pełny etat,
- 4) możliwość zatrudnienia studentki/studenta ostatniego roku studiów II stopnia na ½ etatu do czasu ukończenia studiów, później zatrudnienie na pełny etat.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) dokumenty (kserokopie) potwierdzające przebieg pracy zawodowej, wykształcenie, dodatkowe uprawnienia i kwalifikacje oraz ewentualne referencje.

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).

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

Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: acmin@agh.edu.pl lub w formie papierowej w Sekretariacie ACMIN AGH, ul. Kawiorzy 30, 30-055 Kraków, paw. D-16, III piętro, pok. 2.35 w terminie do 14 lutego 2020 roku w godzinach od 8:00 do 15:00.

Dyrektor ds. Pracowniczych

mgr inż. Andrzej Pogonowski

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