

Komunikat nr 48/22

**Informuję, że Wydział Energetyki i Paliw
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne**

Wymagania stawiane kandydatom:

- 1) wykształcenie wyższe na kierunku energetyka, inżynieria chemiczna lub inżynieria środowiska,
- 2) słuchacz Szkoły Doktorskiej AGH w dyscyplinie inżynieria chemiczna lub inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 3) znajomość problematyki technologii paliw, procesów oczyszczania gazów odlotowych, a w szczególności znajomość metod analizy paliw stałych i gazowych,
- 4) umiejętność przygotowywania publikacji, wystąpień konferencyjnych,
- 5) znajomość MS Office,
- 6) znajomość języka angielskiego na poziomie B2.

Dodatkowe atuty:

- 1) umiejętność pracy pod presją czasu,
- 2) dyspozycyjność,
- 3) dobra organizacja pracy,
- 4) znajomość specyfiki pracy na uczelni,
- 5) umiejętność pracy w zespole, wysoka kultura osobista,
- 6) odpowiedzialność i zdyscyplinowanie w wykonywaniu powierzonych obowiązków,
- 7) udokumentowany dorobek publikacyjny.

Zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na czas określony. Przewidywany termin zatrudniania od 02.05.2022 r. do 31.04.2023 r.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B2,
- 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.

Dokument należy składać w Sekretariacie Biura Administracyjnego Wydziału Energetyki i Paliw AGH, pawilon D-4, I piętro, pokój nr 119, tel. 12 617 20 66, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, lub elektronicznie na adres: wpebiuro@agh.edu.pl w terminie do 14 kwietnia 2022 r.

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