

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AGH Akademia Górniczo-Hutnicza

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Mechaniczna

DATA OGŁOSZENIA

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.02.2022 r.

LINK DO STRONY: www.agh.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mechanika, automatyka, robotyka, energetyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania:

- studia magisterskie lub/i podyplomowe związane z automatyką oraz energetyką, otwarty przewód doktorski o tematyce związanej z automatyzacją w energetyce,
- doświadczenie w pracach badawczych, udział w przynajmniej jednym projekcie badawczym o zasięgu międzynarodowym,
- dorobek naukowy związany z automatyką i energetyką obejmujący co najmniej trzy pozycje z LF,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych związanych z tematyką automatyzacji w systemach energetycznych,
- ukończony kurs doskonalenia dydaktycznego uczelni wyższej w wymiarze co najmniej 30 godzin,
- umiejętność programowania sterowników przemysłowych (PLC),
- biegła znajomość obsługi komputera, w tym oprogramowania biurowego, naukowego i inżynierskiego: SOLIDWORKS, EBSILON Professional, WAGO Ethernet Settings, Matlab, MS Office,
- znajomość zasad projektowania instalacji przemysłowych w tym umiejętność interpretacji oraz tworzenia schematów elektrycznych,
- znajomość zagadnień związanych z OZE, ze szczególnym uwzględnieniem systemów automatyki dedykowanych do OZE,
- doświadczenie w budowie, automatyzacji i obsłudze stanowisk laboratoryjnych,
- minimum dwuletnie doświadczenie w pracy zawodowej związanej z automatyzacją procesów ze szczególnym uwzględnieniem systemów, maszyn i urządzeń energetycznych,
- umiejętności pracy w zespole,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej,
- wzorowa postawa etyczna (www.agh.edu.pl -Dokumenty -Inne -"Kodeks Etyczny").

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.

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
3. odpis dyplomu doktorskiego albo zaświadczenie o otwarciu przewodu doktorskiego oraz odpisy innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
4. wykaz opublikowanych prac,
5. opinię o dotychczasowej pracy dydaktycznej i naukowej,
6. wykaz realizowanych projektów badawczych i badawczo-rozwojowych.

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.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: dulinska@agh.edu.pl i koniejar@agh.edu.pl lub w Katedrze Automatyzacji Procesów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH (30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30, paw. B-2, p. I, p. 110/5) w terminie do **15 lutego 2022 roku**. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: **16 lutego 2022 roku**.