

KOMUNIKAT NR 31/2018
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 8 marca 2018 r.

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko

- **asystenta** w KATEDRZE SYSTEMÓW WYTWARZANIA

Kandydat powinien spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.). Warunki pracy i płacy według obowiązującej Ustawy.

Wymagania:

- ukończone studia II stopnia z wynikiem co najmniej plus dobrym na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewnym (Mechanika, Mechatronika, Robotyka, Inżynieria Mechatroniczna), preferowana specjalność: komputerowe wspomaganie projektowania,
- stopień doktora lub otwarty przewód doktorski w dyscyplinie: Budowa i Eksploatacja Maszyn lub Automatyka i Robotyka, status studenta Studiów Doktoranckich,
- zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej (doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z zakresu: metrologii mechanicznej, mechaniki – kinematyki i dynamiki),
- znajomość języków programowania: C#, C++, Python, MATLAB, Java oraz programów inżynierskich GNU Octave, CATIA, Inventor, AutoCAD, ANSYS,
- znajomość narzędzi programistycznych: MS Visual Studio, Visual Studio Code, Qt Creator,
- posiadanie wiedzy w zakresie: metrologii mechanicznej, metod analizy obrazów, metod i procesów projektowania, sieci neuronowych, analizy sygnałów,
- udokumentowana znajomość języka angielskiego – zatwierdzony przez Studium Języków Obcych AGH certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej C-1,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z 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) odpisy dyplomu oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz dorobku naukowego,
- 4) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej C-1.

Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 922).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Systemów Wytwarzania Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, al. Mickiewicza 30, paw. B-4, II p., pok. 205, w terminie w terminie do dnia:

12 kwietnia 2018 roku

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia:

16 kwietnia 2018 roku

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka