

DZIEKAN
WYDZIAŁU AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ

Ogłasza konkurs na stanowisko naukowo-dydaktyczne

Asystenta

w Instytucie Automatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2016r., poz. 1842) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006 r. z późn. zm.

Kandydat powinien posiadać:

- Tytuł zawodowy magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: automatyka i robotyka.

Wymagania dodatkowe:

- Wymaga się udokumentowania swojego doświadczenia i dorobku w dziedzinie modelowania oraz projektowania i praktycznej implementacji zaawansowanych algorytmów sterowania procesowego co najmniej pięcioma publikacjami naukowymi, w tym przynajmniej dwoma ze współczynnikiem Impact Factor o wartości przynajmniej 3.0, których łączna punktacja ministerialna wynosi co najmniej 100.
- Oczekuje się także umiejętności zaawansowanego programowania sterowników PLC oraz znajomości metod wirtualnego rozruchu układów sterowania procesowego.
- Posiadanie doświadczenia wynikającego z uczestnictwa w przynajmniej trzech projektach badawczych zleconych z przemysłu.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Biurze Dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 16, następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie,
- kwestionariusz osobowy,
- kopia świadectwa maturalnego lub inny dokument państwowy poświadczający znajomość języka polskiego,
- kopia dokumentu potwierdzającego nadanie tytułu magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: automatyka i robotyka.
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości jednego języka obcego nowożytnego,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego,
- oświadczenie, czy Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Termin składania podań upływa z dniem **23.10.2018 roku.**

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 29.10.2018 roku.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.