



Politechnika
Śląska



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
ogłasza konkurs na stanowisko
asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Mechatroniki na Wydziale Elektrycznym
na Politechnice Śląskiej z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2022 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Mechatroniki na Wydziale Elektrycznym, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2022 r. do 28.02.2026 r. (z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony).

Wymagania:

- 1) tytuł zawodowy magistra inżyniera, kierunek: mechatronika,
- 2) udział w pracach oraz projektach badawczych z zakresu automatyki, elektroniki i elektrotechniki,
- 3) biegła znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie, umożliwiająca swobodne prowadzenie zajęć dydaktycznych (w tym wykładów), tworzenia publikacji naukowych i dydaktycznych oraz wniosków w konkursach o finansowanie badań naukowych,
- 4) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym tworzenie publikacji naukowych i dydaktycznych, wniosków w konkursach o finansowanie badań naukowych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Dodatkowe wymagania:

- 1) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni technicznej,
- 2) autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w wydawnictwach krajowych lub zagranicznych,
- 3) udokumentowany dorobek naukowy w zakresie modelowania, projektowania systemów i układów do odzyskiwania energii, analizy i modelowania łańcuchów kinematycznych,
- 4) umiejętność projektowania i implementacji łańcuchów kinematycznych oraz doświadczenie w zakresie projektowania i implementacji z wykorzystaniem oprogramowania CAD,
- 5) dodatkowym atutem będzie otwarty przewód doktorski w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika,

- 6) zaangażowanie i samodzielność w pracy,
- 7) umiejętność pracy w zespole.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Politechniki Śląskiej),
- 3) ksero dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- 4) w przypadku posiadania otwartego przewodu doktorskiego w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika i elektrotechnika – pisemne zaświadczenie,
- 5) życiorys zawodowy (CV),
- 6) informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej, a także informacje o kierunku swojej dalszej działalności,
- 7) wykaz prowadzonych dotychczas zajęć dydaktycznych,
- 8) oświadczenie o stopniu znajomości języka obcego nowożytnego,
- 9) oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 10) opinia samodzielnego pracownika naukowego dot. predyspozycji kandydata do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego.

Uczelnia oferuje:

- 1) umowę o pracę na czas określony,
- 2) możliwość rozwoju naukowego,
- 3) stabilność zatrudnienia.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) możliwość osiągnięcia kolejnych stopni i tytułu naukowego,
- 2) możliwość pogłębienia wiedzy z zakresu metrologii i elektrotechniki,
- 3) możliwość współpracy z przemysłem,
- 4) możliwość udoskonalenia metod dydaktycznych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44 - 100 Gliwice, pok. 254. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą ,
- w terminie do dnia 14.02.2022 r...... ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 18.02.2022 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu w terminie do 7 dni od dnia ich publikacji na stronie BIP.

Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane. Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą przy ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice,
- 2) Politechnika Śląska wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: iod@polsl.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji do pracy na Politechnice Śląskiej,
- 4) podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 22¹ ustawy – Kodeks pracy oraz, jeżeli wyrazi Pani/Pan zgodę na wykorzystanie CV w przyszłych rekrutacjach na Politechnice Śląskiej, art. 6 ust. 1 lit. a rozporządzenia RODO,

- 5) dostęp do Pani/Pana danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Politechniki Śląskiej będą mieć wyłącznie pracownicy upoważnieni do przetwarzania danych osobowych w niezbędnym zakresie,
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa,
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji lub przez okres najbliższych 9 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji, jeśli wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacji,
- 8) ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz, w zakresie przewidzianym obowiązującymi przepisami, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu; w przypadku wyrażenia zgody na przetwarzanie danych przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
- 9) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych,
- 10) podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.

Rektor

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk

Gliwice, dnia 12.01.2022 r......