



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Podstaw Konstrukcji Maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym

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. 2020 r. poz. 85, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (j.t. Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339) na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2021 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn, umowa o pracę na czas określony
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2021 r. do 28.02.2023 r. (z możliwością przedłużenia na czas określony lub nieokreślony).

Zadania:

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu obsługi i stosowania systemów klasy CAX, projektowania i eksploatacji maszyn i urządzeń, diagnostyki technicznej oraz inżynierii odwrotnej i szybkiego prototypowania,
- 2) prowadzenie badań naukowych z zakresu rozwijania nowoczesnych technik projektowania z zastosowaniem systemów klasy CAX, technik inżynierii odwrotnej i szybkiego prototypowania,
- 3) publikowanie wyników prac naukowych w renomowanych czasopismach,
- 4) praca w komitetach organizacyjnych konferencji organizowanych przez jednostkę.

Wymagania:

- 1) posiadanie tytuł zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna.

Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w wykazie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych stanowiących załącznik do komunikatu MNiSzW lub uzyskanie patentu (dot. ostatnich 24 miesięcy) lub publikacja o statusie „złożona do recenzji”,

- 2) udział w pracach badawczych lub usługowych ewentualnie zgłoszenie wniosku o finansowanie projektu badawczego np. w NCN, NCBiR (w terminie do 12 miesięcy od daty zatrudnienia),
- 3) biegła znajomość języka polskiego (dotyczy cudzoziemców),
- 4) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie obsługi i stosowania systemów klasy CAX, projektowania i eksploatacji maszyn i urządzeń,
- 5) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego w tym między innymi udział w konferencjach naukowych lub sympozjach; udział w akcjach promocyjnych.

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) kwestionariusz osobowy (dostępny na www.polsl.pl),
- 3) odpisy dyplomów,
- 4) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- 5) życiorys zawodowy oraz informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- 6) informacja o kierunku swojej dalszej działalności,
- 7) opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy magisterskiej dotycząca predyspozycji do pracy w charakterze pracownika badawczo-dydaktycznego,
- 8) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy,
- 9) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy.

Uczelnia oferuje:

- 1) praca w renomowanej jednostce naukowej,
- 2) wsparcie merytoryczne ze strony doświadczonych pracowników o znaczącym dorobku naukowym,
- 3) możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych poprzez udział w licznych szkoleniach, oraz konferencjach naukowych,
- 4) możliwość udziału w krajowych oraz zagranicznych stażach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) uzyskanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
- 2) rozwój umiejętności w zakresie obsługi i stosowania nowoczesnych systemów klasy CAX, inżynierii odwrotnej i szybkiego prototypowania, eksploatacji maszyn i urządzeń,
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341. Komplet dokumentów należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem nazwy Wydziału, Katedry oraz stanowiska, osobiście lub wysłać pocztą,
- w terminie do dnia 18.01.2021 r. ,
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: (w terminie do 60 dni od dnia jego ogłoszenia).

Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach konkursu w terminie do 7 dni od daty jego rozstrzygnięcia.

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2021 r.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez komisję konkursową bądź niewybranym do zatrudnienia przysługuje prawo do odwołania się od wyników konkursu. Odwołanie jest wnoszone do Rektora w terminie do 7 dni od dnia powiadomienia.

**Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się 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) posiada 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) posiada 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