



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
NEGATYW BISKALIZACJA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Katedrze Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej 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 adiunkta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2020 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, umowa o pracę
- 4) okres zatrudnienia: od 01.10.2020 r. (z możliwością przedłużenia na okres do/na czas nieokreślony).

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu mechaniki ogólnej, komputerowego wspomaganie projektowania, przetwórstwa metali i tworzyw sztucznych, struktur inteligentnych,
- 2) prowadzenie badań naukowych z zakresu inżynierii mechanicznej,
- 3) publikowanie wyników prac naukowych w renomowanych czasopismach,
- 4) praca w komitetach organizacyjnych konferencji organizowanych przez jednostkę.

Wymagania:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna,
- 2) merytoryczny udział w projekcie badawczym finansowanym ze środków innych niż subwencja,
- 3) dorobek publikacyjny w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, a także udokumentowany dorobek w zakresie promocji i popularyzacji nauki,
- 4) łącznie co najmniej dwumiesięczny staż zagraniczny lub sześciomiesięczny staż krajowy w jednostkach naukowo-badawczych, przemysłowych lub samorządowych,
- 5) posiadanie wiedzy (doświadczenia) w zakresie: projektowania urządzeń i konstrukcji (umiejętność obsługi programów CAX) w tym urządzeń opartych na bazie struktur inteligentnych, wytwarzania metodami szybkiego prototypowania z uwzględnieniem technologii wytwarzania addytywnego w oparciu o technologie druku 3d,
- 6) posiadanie wiedzy w zakresie ochrony własności przemysłowej oraz współautorstwo w patentach i zgłoszeniach patentowych,
- 7) posiadanie umiejętności obsługi maszyn wytrzymałościowych.

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)
- 2) kierowanie co najmniej 1 pracą badawczą lub usługową, 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 mechaniki, przedmiotów związanych z komputerowym wspomaganie projektowania, struktur inteligentnych

- 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 stronie Pol. Śl.)
- 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) ocena okresowa lub opinia z poprzedniego miejsca pracy
- 8) oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie dla niego podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy

Uczelnia oferuje (w punktach):

- 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 (krótki opis w punktach):

- 1) uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych
- 2) rozwój umiejętności w zakresie planowania i prowadzenia badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem badań eksperymentalnych dla potrzeb realizacji procesów identyfikacji mechanicznej
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych ul. KONARSKIEGO 18, 44-100 GLIWICE, pok. 341
- w terminie do dnia 31.08.2020
- 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: 01.10.2020 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.

Uprzejmi 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