



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
NEGATYWNA DOBROCIWOŚĆ



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
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 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r., na stanowisku asystenta
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.03.2020 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, umowa o pracę na czas określony
- 4) okres zatrudnienia: od 01.03.2020 r. do 28.02.2022 r. (z możliwością przedłużenia na okres 9 m-cy/~~na czas nieokreślony~~)

Zadania (opis zadań w punktach):

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu mechaniki, przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz komputerowego wspomagania projektowania
- 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) posiadanie tytuł zawodowego magistra inżyniera w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna

Dodatkowe wymagania:

- 1) co najmniej 1 publikacja (autor lub współautor) w czasopiśmie naukowym umieszczonym na liście A MNiSW 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) pozytywna ocena okresowa lub pozytywna opinia z poprzedniego miejsca pracy
- 5) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, w zakresie mechaniki, przetwórstwa tworzyw sztucznych, obróbki plastycznej oraz przedmiotów związanych z komputerowym wspomaganie projektowania (CAD)

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Technologicznego

dr hab. inż. Anna Tysiąc-Tyć,
prof. nzw. w Pol. Śl.

- 6) posiadanie znaczącego dorobku publikacyjnego i organizacyjnego w tym między innymi udział w komitetach organizacyjnych konferencji naukowych; udział w akcjach promocyjnych
- 7) znajomość oprogramowania CAD (CATIA), ANSYS, LS-DYNA

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) opinia nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
- 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 (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 tytułu doktora nauk technicznych
- 2) rozwój umiejętności w zakresie analiz numerycznych, planowania eksperymentu oraz prowadzenia badań naukowych
- 3) rozwój umiejętności interpersonalnych

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, ul. Konarskiego 18a, pok. 39, 44-100 Gliwice
- w terminie do dnia 18.02.2020 r.
- przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: w terminie do 30 dni od dnia jego ogłoszenia.

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

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2020 r.

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

***Oferty niekompletne lub dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.***

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 przetwarzane będą 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 Pan/Pani 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

DZIEKAN

Wydział Mechaniczny i Technologicznego

dr hab. inż. Anna Timofiejczuk,
prof. nzw. w Pol. Śl.

