



OGŁOSZENIE

REKTOR POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2A
ogłasza konkurs na stanowisko
Asystenta w grupie badawczo-dydaktycznej
w Katedrze Projektowania i Badań Jakościowych w Architekturze na Wydziale Architektura

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 (Dz. U. 2018 r. poz. 1668, z późn.zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 3 czerwca 2019 r. (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 135), na stanowisku asystenta,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2020 r.,
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Projektowania i Badań Jakościowych w Architekturze, Wydział Architektury, umowa o pracę,
- 4) okres zatrudnienia: na czas nieokreślony.

Zadania:

- 1) prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania komputerowego,
- 2) prowadzenie badań naukowych z zakresu dyscypliny architektura i urbanistyka,
- 3) publikowanie wyników prac naukowych w renomowanych czasopismach.

Wymagania:

1. stopień naukowy magistra w dyscyplinie architektura i urbanistyka,
2. co najmniej trzyletnia praktyka na stanowiskach dydaktycznych, naukowo-dydaktycznych w szkołach wyższych,
3. doświadczenie dydaktyczne w zakresie prowadzenia zajęć z projektowania komputerowego,
4. biegła znajomość j. angielskiego potwierdzoną certyfikatem min C1,
5. dobra i praktyczna znajomość oprogramowania: Cad, Revit, VR, Archicad, Render Hunters 3ds max + Corona Renderer, Fusion360, Photoshop, Illustrator, 3ds max, Cinema4D, Marmoset, Keyshot, 3D Coat, Marvellous Designer, Blender, Photoshop, Gravity Sketch (VR), Octane Standalone,
6. doświadczenie w projektowaniu w VR - virtual reality,
7. doświadczenie w prowadzeniu koła lub studenckiej grupy jako opiekun, współopiekun, współorganizator lub aktywny uczestnik,
8. posiadanie co najmniej jednej publikacji w czasopiśmie punktowanym autorską lub współautorską (dot. ostatnich 12 miesięcy),
9. pozytywna ocena okresowa/opinia z poprzedniego miejsca pracy,
10. doświadczenie w organizowaniu konferencji międzynarodowych (w ciągu ostatnich kilku lat).

Wymagane dokumenty:

- 1) podanie o zatrudnienie,
- 2) odpisy dyplomów oraz dokument potwierdzający uzyskanie stopnia magistra,
- 3) kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol.Śl)+ 4 fotografie,
- 4) życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i w zakresie kształcenia kadry naukowej a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,
- 5) oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego (dla obywateli polskich),
- 6) oświadczenie o znajomości języka polskiego co najmniej w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych (dla obywateli innych krajów),
- 7) oświadczenie, czy Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- 8) opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Uczelnia oferuje:

- 1) Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę.
- 2) Korzystne warunki finansowe.
- 3) Możliwość rozwoju zawodowego.
- 4) Możliwość udziału w zagranicznych konferencjach naukowych.

Perspektywy rozwoju zawodowego:

- 1) Uzyskanie tytułu doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych
- 2) Rozwojowa tematyka badawcza.
- 3) Możliwość odbycia międzynarodowego stażu.

Zgłoszenie należy złożyć:

- w Dziale Zasobów Osobowych, ul. Konarskiego 18, 44-100 Gliwice, pokój 341,
- w terminie do dnia 31.08.2020 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: 01.10.2020 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.

Upzejmie 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 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