

Dziekan Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
ogłasza nabór na stanowisko
asystenta badawczo-dydaktycznego
w Katedrze Inżynierii Materiałów Półprzewodnikowych
w wymiarze ½ etatu

Nr referencyjny: K66W11D11/20/2024

Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

Dyscyplina naukowa: Nauki Fizyczne

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Rodzaj oferty: oferta bez konkursu

Opis stanowiska:

Oczekuje się, że kandydat(ka) będzie prowadzić badania naukowe i publikować ich wyniki, wykazywać aktywność w pozyskiwaniu grantów, a także angażować się w prace organizacyjne Katedry i Wydziału.

Zakres tematyki naukowej obejmuje zagadnienia fizyki półprzewodników, a w tym badania optyczne (pomiarów feroodbicia, absorpcji, fotoluminescencji, Ramana, fotoprądu) dla kryształów van der Waalsa oraz przyrządów półprzewodnikowych opartych na tych kryształach.

Zadania:

- prowadzenie badań naukowych zgodnie z profilem badawczym określonym w opisie stanowiska,
- współpraca z instytucjami zewnętrznymi, w tym w szczególności zagranicznymi, w zakresie prowadzonych prac naukowo-badawczych,
- ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
- wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością badawczą i organizacyjną.

Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera w dyscyplinie nauk fizycznych
- kompetencje w zakresie fizyki półprzewodników
- dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Wymagane dokumenty:

- zgłoszenie do naboru ze wskazaniem numeru referencyjnego oraz adresu poczty elektronicznej kandydata/kandydatki.
- podanie kandydata/ki do JM Rektora PWr o zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- autoreferat lub rozszerzony życiorys zawodowy z wykazem publikacji,
- kopia dokumentu poświadczającego posiadanie wymaganego tytułu zawodowego,
- opinia dotychczasowego kierownika zespołu lub opiekuna naukowego charakteryzująca dotychczasowe osiągnięcia oraz perspektywy rozwoju naukowego kandydata (opinia może

zostać przesłane drogą mailową przez jej autora bezpośrednio na adres, wppt.kadry@pwr.edu.pl)

- oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych (<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/nabory>)
- oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/nabory>)

Oferujemy:

- zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
- pracę w środowisku naukowym i kompleksie laboratoryjnym na najwyższym światowym poziomie,
- możliwość realizacji planów badawczych,
- wsparcie dalszego awansu zawodowego, w tym uzyskiwania stopni i tytułów naukowych,
- możliwość ciągłego podnoszenia kwalifikacji,
- wsparcie socjalne; dostępność atrakcyjnych pakietów opieki medycznej dedykowanych pracownikom PWr.

Termin składania ofert: 10.07.2024

Planowany termin zatrudnienia: 1.10.2024

Dodatkowe informacje:

Składanie dokumentów wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Wszelka korespondencja związana z naborem kierowana będzie w formie elektronicznej na adres e-mail podany we wniosku.

Wzory oświadczeń, które należy złożyć razem z dokumentami znajdują się na stronie (<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/nabory>)

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr referencyjny naboru. Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania konkretnego nr referencyjnego oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Wszelkich informacji na temat przebiegu naboru udziela asystentka/asystent ds. kadr pod adresem poczty elektronicznej wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Uczelnia zastrzega, że nabór może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską nabory i konkursy są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych i transparentnych zasad opartych na czytelnych i jednoznacznych kryteriach oceny merytorycznej z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej.

Politechnika Wrocławska prowadzi procedury rekrutacyjne zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Polityki Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji naukowców (OTM-R) w Politechnice Wrocławskiej.

Nabory i konkursy na stanowiska oferowane przez Politechnikę Wrocławską są prowadzone z uwzględnieniem polityki równości szans zgodnie z „Planem Równości dla Politechniki Wrocławskiej na lata 2022-2024”, <https://rowna.pwr.edu.pl/aktualnosci/plan-rownosci-dla-pwr-11.html>