



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii
Instytut Biochemii/Zakład Biologii Molekularnej



Oferta pracy

Specjalista badawczo-techniczny (Lab manager/senior technician)

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku specjalista badawczo-techniczny w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Zatrudnienie w ramach projektu SONATA BIS 2023/50/E/ST4/00545 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki pt.: *"Ultra-wysokoprzepustowe badania konsorcjów mikrobiologicznych za pomocą kodowania DNA oraz mikroprzepływów dwufazowych"*
Kierownik projektu: dr inż. Tomasz Kamiński.

Wymagania

- Wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie lub inżynierskie w dziedzinie bioinżynierii, biotechnologii, fizyki, elektroniki lub pokrewnych
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Dobra organizacja pracy własnej, samodzielność
- Umiejętność komunikacji i współpracy w zespole
- Doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów z zakresu mikroprzepływów, w tym mikrofabrykacji
- Dodatkowym atutem będzie umiejętność projektowania w środowisku autoCAD oraz podstawowa znajomość programowania (np. w Python, R, Matlab, labVIEW)

Zakres obowiązków

- Wdrażanie oraz optymalizacja nowych metod pomiarowych, w szczególności oznaczeń opartych na technologiach mikroprzepływowych
- Projektowanie oraz mikrofabrykacja układów mikroprzepływowych
- Prowadzenie bieżącej dokumentacji i analizy wyników przeprowadzonych prac
- Zamawianie materiałów i odczynników
- Utrzymanie i rozbudowa aparatury badawczo-pomiarowej
- Wsparcie innych członków zespołu w prowadzeniu eksperymentów z wykorzystaniem technologii mikroprzepływowych

ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa
tel.: 22 55 41 003
e-mail: ts.kaminski2@uw.edu.pl
<http://www.biol.uw.edu.pl>

Warunki zatrudnienia

- Umowę o pracę na czas określony na stanowisku specjalista badawczo-techniczny
- Pensja około 6000-6500 zł brutto (8333 zł brutto-brutto)
- Umowa od 1 czerwca 2024 r na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 60 miesięcy
- Możliwość szkoleń, rozwoju zawodowego i udziału w konferencjach naukowych
- Współautorstwo w publikacjach oraz zgłoszeniach patentowych
- Więcej o projekcie na stronie: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-06-15-lut7739ikitila/streszczenia/595999-pl.pdf> oraz na stronie <https://microfluidicsuw.com/>

Rekrutacja

Termin nadsyłania zgłoszeń: **14 maja 2024 r, godz. 23:59.**

Wymagane dokumenty

- kopia dyplomu ukończenia studiów
- CV
- list motywacyjny
- dane kontaktowe przynajmniej dwóch osób, które mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);
- Klauzula o przetwarzaniu danych osobowych. [Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych](#) należy pobrać ze strony UW.

Forma nadsyłania zgłoszeń

Pocztą elektroniczną na adres **ts.kaminski2@uw.edu.pl** z dopiskiem „Sonata Bis specjalista badawczo-techniczny”.

Zastrzegamy sobie prawo do zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną tylko wybranych kandydatów. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci będą informowani drogą elektroniczną na podany w dokumentach adres e-mailowy.

Równe szanse

Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.