



WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII
im. gen. Karola Kaczkowskiego
01- 163 Warszawa, ul. Kozielska 4
tel. 261 853 101, fax. 261 853 133
e-mail: sekretariat@wihe.waw.pl

Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii zatrudni na stanowisku
SPECJALISTY

**pracownika technicznego, odpowiedzialnego za sprawne funkcjonowanie oraz prace
badawcze z wykorzystaniem spektrometru MassArray4
w Samodzielnej Pracowni Genetyki i Biologii Molekularnej**

Zakres obowiązków wybranego kandydata będzie obejmował:

- ogólną organizację laboratorium, zapewnienie dostępności odczynników i materiałów oraz prawidłowego funkcjonowania sprzętu, sterylizację materiałów wielokrotnego użytku
- prowadzenie ewidencji odczynników i materiałów oraz katalogu metod stosowanych w laboratorium
- wykonywanie analiz genetycznych z wykorzystaniem platformy MassArray 4
- rozwój działalności Pracowni w zakresie wykorzystania platformy MassArray 4

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy na okres 24 miesięcy.

Wymagane kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe w zakresie biologii ogólnej, biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub nauk pokrewnych
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej metodami biologii molekularnej na poziomie kwasów nukleinowych (izolacja, amplifikacja, rozdziały elektroforetyczne. Mile widziane doświadczenie w zakresie analizy mutacji punktowych.
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnej pracy
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne
- precyzja, staranność i terminowość w wykonywaniu obowiązków
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą porozumiewanie się w mowie i w piśmie
- umiejętność sprawnego obsługi komputera

Zgłoszenie powinno zawierać:

- CV wraz z danymi kontaktowymi osoby, która może wystawić opinię na temat kandydata
- kopię dyplomu ukończenia studiów
- ewentualnie inne certyfikaty/dokumenty poświadczające posiadane kwalifikacje
- oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 922 z późniejszymi zmianami.”

Zgłoszenia należy przesyłać na adres:

dr hab. Beata Pająk
bepaj@wp.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 05.03.2018 r.

Wybrani na podstawie zgłoszeń kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.