

Analityk Genomowy

Miejsce pracy: Poznań

Od kandydatów oczekujemy:

- ↳ wykształcenie wyższe (absolwenci studiów magisterskich lub doktorskich kierunków: biologia, biotechnologia, bioinformatyka, analityka medyczna lub pokrewne)
- ↳ bardzo dobra znajomość technik biologii molekularnej, genetyki i ich zastosowania
- ↳ znajomość biologii molekularnej oraz genetyki nowotworów
- ↳ znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym w mowie i w piśmie
- ↳ mile widziane umiejętności programistyczne
- ↳ komunikatywność, umiejętność pracy w zespole
- ↳ mile widziane doświadczenie w realizacji projektów badawczych

Zakres obowiązków:

- ↳ analiza i interpretacja wyników sekwencjonowania wysokoprzepustowego (WGS) u pacjentów onkologicznych
- ↳ przegląd i ewaluacja specjalistycznych baz danych
- ↳ opracowywanie i wdrożenie nowych metod badawczych
- ↳ śledzenie najnowszych doniesień naukowych związanych z branżą biotechnologiczną
- ↳ umiejętność opracowywania procedur, instrukcji, raportów, formułowania wniosków

Oferujemy:

- ↳ pracę w elastycznym wymiarze godzin
- ↳ pracę obejmującą najnowocześniejsze zagadnienia biologii molekularnej i biotechnologii
- ↳ pracę w młodym zespole w dynamicznie rozwijającej się firmie
- ↳ pracę przy nowatorskim projekcie badawczym, unikalnym w skali kraju
- ↳ atrakcyjne warunki zatrudnienia, wynagrodzenie zależne od doświadczenia (od 5000 PLN brutto)
- ↳ szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne

Rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami odbywają się w trybie ciągłym. Rekrutacja zakończy się wraz z wyłonieniem nowego członka naszego zespołu.

CV wraz z listem motywacyjnym prosimy kierować na adres: pawel.zawadzki@mnm.bio

Wysyłając CV wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez MNM Diagnostics sp. z o. o. na potrzeby procesów rekrutacyjnych w okresie do 1 roku od dnia przesłania CV.

Klauzula informacyjna

Informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: MNM Diagnostics sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Macieja Rataja 64, zwana dalej Administratorem; Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani /Pana danych osobowych.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych u Administratora jest: Pan Piotr Wojtyś, e-mail: inspektor.danych@mnm.bio.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane celem rekrutacji i nie będą nikomu udostępniane.
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne lecz konieczne do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.
5. Posiada Pani/Pan prawo do: żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania; wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego (prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa znajdujących się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.
8. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do zakończenia prowadzenia rekrutacji, nie dłużej jednak niż przez rok od dnia przesłania CV.