

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Zakres podstawowych obowiązków:

- Prowadzenie badań i doświadczeń zgodnie z obowiązującymi procedurami min. według norm EN, Farmakopea Polska, Farmakopea Europejska, ASTM, OECD, EPA i innych
- Przygotowanie i opracowywanie własnych procedur badawczych i technicznych
- Przeprowadzanie analiz mikrobiologicznych i ocena wyników
- Prowadzenie dokumentacji zgodnie z zasadami zawartymi w procedurach i instrukcjach
- Nadzór nad aparaturą laboratoryjną
- Udział w badawczych pracach rozwojowych w szczególności prowadzonych we współpracy z uczelniami i instytucjami zagranicznymi
- Monitorowanie zmian w obowiązujących przepisach

Oczekiwania:

- Ukończone studia wyższe biologiczne, przyrodnicze ze specjalnością mikrobiologia, biotechnologia lub pokrewne
- Minimum 3 letnie doświadczenie w samodzielnej pracy w laboratorium mikrobiologicznym
- Znajomość nowoczesnych technik stosowanych w laboratoriach mikrobiologicznych
- Umiejętność opracowywania metod badawczych
- Przygotowywanie podłoży mikrobiologicznych
- Znajomość technik badania i identyfikacji drobnoustrojów, takich jak: bakterie, grzyby, wirusy
- Dobra znajomość metod wykorzystywanych w badaniach mikrobiologicznych: badanie jałowości, badanie czystości mikrobiologicznej, badanie aktywności przeciwdrobnoustrojowej produktów biobójczych, ocena skuteczności środków dezynfekcyjnych, testy bakterio-, grzybo- i wirusobójcze, badania środków do dezynfekcji itp.
- Znajomość metod statystycznych pozwalających na analizę wyników badań
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Dobra znajomość pakietu MS Office
- Umiejętność pracy w zespole
- Staranność i dokładność
- Zaangażowanie i komunikatywność
- Zdolności organizacyjne

Dodatkowe atuty:

- Udokumentowany dorobek naukowy z dziedziny nauk przyrodniczych, biologicznych
- Znajomość systemu Dobrej Praktyki Laboratoryjnej

Oferujemy:

- Pracę w nowoczesnym i dynamicznie rozwijającym się laboratorium
- Stabilność zatrudnienia
- Szkolenia i niezbędne narzędzia pracy
- Możliwość rozwoju i udziału w międzynarodowych konferencjach naukowych
- Pakiet socjalny po okresie próbnym (opieka medyczna, karta MultiSport)

Prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres e-mail: biuro@sorbolab.pl

Upraszamy informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami. Gwarantujemy pełną poufność zgłoszeń.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.