



**STANOWISKO: Specjalista Analityk
w Dziale Kontroli Jakości**

MIEJSCE PRACY: Konstantynów Łódzki

Opis stanowiska:

- Terminowe wykonywanie analiz chemicznych i fizykochemicznych materiałów wyjściowych i produktów zgodnie z wymaganiami specyfikacji.
- Prowadzenie prac laboratoryjnych oraz dokumentowanie wyników zgodnie z wymaganiami GMP.
- Kontrola dostaw materiałów opakowaniowych, surowców i półproduktów.
- Opracowywanie specyfikacji oraz metod badań dla materiałów wyjściowych oraz produktów.
- Obsługa reklamacji jakościowych.
- Udział w opracowywaniu procedur Działu Kontroli Jakości.
- Kontakt z przedstawicielami handlowymi w zakresie zamawianych odczynników i szkła laboratoryjnego.
- Prowadzenie badań analitycznych dla transferowanych metod analitycznych oraz walidacji metod analitycznych.

Oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego chemicznego, farmaceutycznego lub pokrewnego.
- Znajomości obsługi aparatury HPLC, GC, Karl-Fischer.
- Umiejętności obsługi komputera i znajomości pakietu MS Office.
- Odpowiedzialności, dokładności i samodzielności.

- Otwartości na zmiany.
- Umiejętności pracy zespołowej i efektywnej komunikacji.
- Chęci nieustannego rozwoju zawodowego.
- Dodatkowymi atutami będą: Doświadczenie w pracy w laboratorium analitycznym w firmie farmaceutycznej, znajomość różnych technik pomiarowych oraz znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym rozumienie specjalistycznych tekstów chemicznych i farmakopealnych.

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w nowoczesnej i dynamicznie rozwijającej się firmie farmaceutycznej.
- Atrakcyjne wynagrodzenie.
- Szkolenia.
- Pracę w systemie 2 zmianowym.
- Przyjazną atmosferę pracy.

Jeśli wierzysz, że nawet mały krok może prowadzić do dużej zmiany, jeśli nie boisz się wyzwań, chcesz widzieć sens swoich działań, jesteś otwarty i odpowiedzialny - dołącz do naszego zespołu.

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi wyłącznie na wybrane oferty.

Informacje dodatkowe:

Zgłoszenia prosimy przysyłać pocztą elektroniczną (e-mail) na adres: rekrutacja@sensilab.eu. Wraz ze zgłoszeniem należy przesłać oświadczenie o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zawartych w dokumentach przesłanych w odpowiedzi na ofertę pracy, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, prowadzonego przez SENSILAB POLSKA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. komandytowo - akcyjna z siedzibą w Konstantynowie Łódzkim, zgodnie z Rozporządzeniem 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”.

Informujemy, że Administratorem danych jest SENSILAB POLSKA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. komandytowo-akcyjna z siedzibą w Konstantynowie Łódzkim, 95-050, ul. Gen. Mariana Langiewicza 58. Dane przetwarzane są wyłącznie dla potrzeb rekrutacji i mogą być przekazywane w tym celu podmiotom współpracującym z Administratorem. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne. Dane będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji. Masz prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania i usuwania poprzez wystanie odpowiedniego oświadczenia woli na adres e-mail: rekrutacja@sensilab.eu.

Jeśli wyrażają Pan/i zgodę byśmy zachowali CV w naszej bazie na potrzeby przyszłych rekrutacji, należy dodać klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych również na potrzeby przyszłych rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem 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)”

#1 Usługi badawczo-rozwojowe

#4 Rejestracja leków i suplementów diety

#7 Suplementy diety

#2 Produkcja kontraktowa

#5 Produkty lecznicze OTC/Rx

#3 Transfer technologii

#6 Wyroby medyczne

