

OD CHEMII DO... LABORATORIUM ANALITYCZNEGO

Imię: Renata

Wiek: 40 lat

Zawód i miejsce pracy:

kierownik laboratorium, „Nowy Styl” Sp. z o.o.

Studia, uzyskane kwalifikacje i przebieg kariery zawodowej:

Ukończyłam studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego o specjalności analityka przemysłowa i środowiskowa. Staż odbyłam w laboratorium Przedsiębiorstwa Pszczelarsko-Farmaceutycznego „Apipol-Farma”, a następnie podjęłam pracę w Oczyszczalni Ścieków jako technolog-laborant. Kolejnym etapem było objęcie stanowiska Kierownika Laboratorium w Grupie Nowy Styl, gdzie pracuję do dzisiaj.

Jakie umiejętności są Ci szczególnie pomocne w pracy?

Posługiwanie się technikami analizy wagowej, miareczkowej i instrumentalnej, planowanie badań i analiza błędów, obsługa komputera i wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do wykonywania obliczeń i obróbki danych, znajomość anglojęzycznej terminologii chemicznej.

Czym zajmuje się specjalista w Twojej dziedzinie?

Przeprowadzanie badań fizyko-chemicznych ścieków poprodukcyjnych surowych, na kolejnych etapach oczyszczania i oczyszczonych, kąpeli galwanicznych, oznaczanie grubości powłok chromowych i niklowych.

Twoje codzienne obowiązki:

Organizowanie pracy w laboratorium, planowanie badań, opracowywanie, wdrażanie nowych metodyk oznaczania, sprawdzanie sprzętu pomiarowego i metod analitycznych, unowocześnianie wyposażenia kontrolno-pomiarowego i nadzór nad nim, wykonywanie badań.

Czy w ramach swojej pracy musisz podróżować?

Nie.

Dlaczego zdecydowałaś się na swoją obecną pracę?

Zakład rozpoczynał swoją działalność i stawałam przed wyzwaniem stworzenia Laboratorium i zorganizowania jego pracy od podstaw.

Co lubisz najbardziej w swojej pracy?

Potrzebę ciągłego doskonalenia się i wprowadzania zmian.

Jakie umiejętności są Ci potrzebne (poza wiedzą naukową)?

Stwarzanie nie stresującej atmosfery w pracy, opanowanie, dokładność, analityczne podejście do problemów.

Co doradziłbyś ludziom, którzy chcą pracować w Twojej dziedzinie?

Wybierając miejsce pracy warto zwrócić uwagę na sposób funkcjonowania firmy: czy wprowadzane są systemy zarządzania jakością, środowiskiem, czy laboratorium jest docenianą jednostką organizacyjną. Pozwala się to zorientować, czy stworzone są dobre warunki do rozwoju zawodowego i osiągnięcia satysfakcji z wykonywanej pracy.

Dlaczego warto studiować nauki ścisłe i przyrodnicze?

Studiowanie nauk ścisłych i przyrodniczych zmienia sposób myślenia na bardziej logiczny, rozwija inteligencję, wzmacnia silną wolę i upór w dążeniu do osiągnięcia celu, wyostrza zmysły na otaczającą nas rzeczywistość, pobudza ciekawość świata.

Inne przykłady/możliwości pracy w Twojej dziedzinie

Laboratoria /przemysłowe, środowiskowe, badawcze, kontroli jakości, weterynaryjne/ to najwięksi odbiorcy wykwalifikowanych chemików. Można zostać również np. nauczycielem, managerem sprzedaży chemikaliów, czy sprzętu laboratoryjnego, technologiem produkcji w zakładach chemicznych...

