

## Dział Polityki Personalnej ogłasza rekrutację na stanowisko:

### Specjalista chemik w Dziale Laboratorium

**Cel stanowiska:** Przygotowanie prób do analiz fizyko-chemicznych, wykonywanie badań jakościowych próbek wody, ścieków i osadów według norm i specyfikacji

#### Do głównych obowiązków na ww. stanowisku należeć będzie:

- Pobór prób do badań i wykonywanie badań fizyko - chemicznych wody w fazie ujęcia, uzdatniania, przesyłu do sieci i z sieci wodociągowej zgodnie z aktualnymi wymaganiami, dotyczącymi jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz ścieków i osadów ściekowych, zgodnie z aktualnymi wymogami określonymi przez obowiązujące przepisy prawne,
- Powiadamianie Kierownika Działu Laboratorium o aktualnych wynikach prowadzonych badań oraz jakichkolwiek nieprawidłowościach związanych z kontrolą i badaniem wody, ścieków i osadów ściekowych,
- Prowadzenie ewidencji wyników z badania wody, ścieków i osadów ściekowych,
- Przechowywanie zapisów z badań w sposób zapewniający bezpieczeństwo i ochronę, celem zapobiegania dostępowi do tych zapisów osobom nieupoważnionym,
- Systematyczna kontrola wzorców i odczynników oraz przeprowadzanie okresowych sprawdzeń i wzorcowań aparatury kontrolno-pomiarowej, zgodnie z właściwą procedurą,
- Znajomość i stosowanie procedur ogólnych i badawczych SZJ w laboratorium,
- Znajomość i umiejętność stosowania metod statystycznych, niezbędnych do spełnienia wymagań norm jakości w zakresie: sterowanie jakością badań, oceny wyników badań i wzorcowania wyposażenia pomiarowego i badawczego laboratorium, walidacji metod badawczych,
- Aktywne włączanie się w funkcjonowanie SZJ w dziale laboratorium i w Spółce.

#### Nasze oczekiwania wobec Kandydatów:

- Min. 3-letnie doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym, najlepiej akredytowanym
- Znajomość praktycznego wykonywania badań w oparciu o znormalizowane metody badawcze
- Znajomość zagadnień normy PN-EN ISO 17025
- Znajomość tematyki z zakresu metrologii chemicznej i wzorcowania
- Znajomość zasad statystyki praktycznej
- Znajomość technik badawczych stosowanych w badaniach wód, ścieków i osadów



- Znajomość zasad sterowania jakością badań
- Znajomość zasad walidacji/potwierdzania metod badawczych
- Znajomość zasad obsługi wyposażenia pomiarowo-badawczego
- Staranność i sumienność w wykonywaniu obowiązków
- Umiejętność pracy w zespole
- Komunikatywność
- Dyspozycyjność

### **Wymagania dodatkowe:**

- Wykształcenie wyższe chemiczne lub pokrewne
- Dobra obsługa komputera w środowisku Windows, znajomość pakietu MS Office, w szczególności Excel
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy w laboratorium chemicznym

**Mile widziane:** Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym posługiwanie się normami badawczymi w tym języku

### **Oferujemy:**

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- Przyjazną atmosferę pracy,
- Szeroki pakiet socjalny, m.in. wczasy pod gruszą, kredkowe, karty Multi Sport, świadczenia świąteczne itd.,
- Dofinansowanie do opieki medycznej,
- Imprezy integracyjne,
- Finansowanie w 100% pracowniczego programu emerytalnego,
- Pracę w firmie o stabilnej i ugruntowanej pozycji.

### **Wymagane dokumenty:**

- Życiorys (CV) zawierający opis ścieżki zawodowej oraz wykonywanych zadań na tożsamych stanowiskach,
- List motywacyjny,
- Referencje - mile widziane.

## **Wymagane dokumenty aplikacyjne powinny być opatrzone klauzulą:**

*„Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna z siedzibą w Legnicy, ul. Nowodworska 1, kod pocztowy 59-220 moich danych osobowych w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko: „Laborant-chemik” jak i kolejnych rekrutacji przez czas niezbędny do realizacji wyżej wymienionego celu, aż do cofnięcia wyrażonej zgody. Oświadczam, że podaję dane i wyrażam zgodę dobrowolnie i w sposób świadomy, zaś Administrator danych przed wyrażeniem niniejszej zgody udostępnił mi informacje, o których mowa w art. 14 ust. 1 i 2 RODO, w tym informację o możliwości cofnięcia wyrażonej zgody.”*

**Termin składania ofert: 25.11.2024 r.**

**Informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi Kandydatami.**

Dokumenty należy przysyłać pocztą elektroniczną na adres: rekrutacja@lpwiksa.pl z dopiskiem w temacie e-maila: nabór na stanowisko „Laborant-chemik”

