

**Dział Polityki Personalnej LPWiK S.A. ogłasza rekrutację na stanowisko:**

## **Monter-konserwator sieci wod.-kan.**

**w Zakładzie Eksploatacji Sieci Wod. – Kan.**

**Cel stanowiska: Montaż, konserwacja i naprawa sieci oraz instalacji i armatury wodociągowo-kanalizacyjnej na obszarze działania Spółki.**

### **Zakres obowiązków:**

- Wykonywanie prac konserwacyjnych i remontowych na istniejących sieciach wod-kan oraz urządzeniach z nimi powiązanych (hydrofornie, przepompownie ścieków),
- Naprawa / wymiana uszkodzonej armatury wod-kan,
- Usuwanie awarii powstałych na sieciach i urządzeniach wod-kan,
- Wykonywanie usług, inwestycji własnych oraz prac zleconych w zakresie infrastruktury wod-kan,
- Montaż / demontaż wodomierzy, kontrola zasuw, skrzynek hydrantowych,
- Udział w odbiorach nowych sieci, rozruchu nowych urządzeń czy obiektów,
- Obsługa narzędzi i urządzeń niezbędnych do wykonywanej pracy, kontrola stanu technicznego obsługiwanych urządzeń,
- Odtwarzanie nawierzchni po pracach na sieciach wod-kan (brukowanie, układanie krawężników, płyt chodnikowych),
- Transport, montaż / demontaż saturatora, kurtyn wodnych, źródeł
- Kierowanie samochodem do 3,5 t.

### **Nasze oczekiwania wobec Kandydatów:**

- Doświadczenie w pracach budowlano-instalacyjnych sieci i instalacji wod.-kan. min. 1 rok,
- Wykształcenie zasadnicze zawodowe, preferowane średnie techniczne,
- Prawo jazdy kat. B,
- Gotowość do pracy zmianowej,
- Dyspozycyjność, gotowość do pracy w godzinach nadliczbowych, w tym w porze nocnej w przypadku wystąpienia awarii,
- Gotowość do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych,



- Gotowość do pełnienia dyżuru domowego poza godzinami pracy, w tym w dniach ustawowo wolnych od pracy, niedziele i święta,
- Umiejętność czytania planów oraz rysunków technicznych,
- Biegła obsługa urządzeń elektronicznych (tablet, telefon),
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy w terenie, w zmiennych warunkach atmosferycznych, na wysokości, w styczności z czynnikami biologicznymi,
- Wysoka odporność na stres,
- Samodzielność, sumienność, dokładność oraz rzetelność,
- Kultura osobista,
- Umiejętność pracy w zespole,
- Komunikatywność.

#### **Mile widziane:**

- Prawo jazdy kat. B+E lub C,
- Uprawnienia do przewozu rzeczy,
- Posiadanie udokumentowanych szkoleń związanych z obsługą sprzętu i urządzeń (np. narzędzia udarowe ręczne, zagęszczarki i ubijaki wibracyjne, itp.),
- Umiejętność obsługi samochodów ciśnieniowych typu WUKO,
- Umiejętność obsługi niwelatora,
- Uprawnienia elektryczne,
- Zdolności organizacyjne.

#### **Oferujemy:**

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- Szeroki pakiet socjalny,
- Dofinansowanie do opieki medycznej,
- Finansowanie pracowniczego programu emerytalnego,,
- Pracę w firmie o stabilnej i ugruntowanej pozycji
- Możliwość szkoleń, rozwoju zawodowego i zdobywania doświadczenia.

#### **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: monter konserwator sieci wod.-kan. 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: 30.04.2025 r.**

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

Dokumenty należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: **rekrutacja@lpwiksa.com.pl** z dopiskiem w temacie e-maila: nabór na stanowisko „**monter-konserwator sieci wod.-kan.**”

