



ZOELLER TECH Sp. z o.o. należy do grupy europejskich liderów produkujących pojazdy komunalne. W Polsce działamy od ponad 25 lat i jesteśmy największym producentem w branży w kraju. Do naszego oddziału serwisowego poszukujemy pracownika na stanowisko:

Kierownik serwisu

Miejsce pracy: **Warszawa, Targówek**

Opis stanowiska:

- zarządzanie oddziałem serwisu fabrycznego, który obsługuje zlecenia gwarancyjne i pogwarancyjne
- odpowiedzialność za osiągnięte wyniki sprzedażowe oddziału
- odpowiedzialność za realizację bieżących zleceń serwisowych zgodnie z zawartymi umowami
- optymalizacja pracy serwisu pod kątem wydajności, jakości i wykorzystania zasobów
- monitoring aktywności klientów i analiza rynku usług komunalnych
- zarządzanie podległym zespołem, motywowanie, rozwój, ocenianie, rekrutacja
- zarządzanie obiegiem informacji w serwisie
- współpraca z oddziałami serwisowymi oraz z serwisami mobilnymi
- nadzór nad utrzymaniem prawidłowego stanu technicznego obiektu i wyposażenia

Oczekiwania:

- kilkuletnie doświadczenie na stanowisku kierowniczym, mile widziane w prowadzeniu oddziału firmy z branży technicznej
- umiejętność planowania, organizacji, delegowania, koordynowania oraz nadzorowania pracy
- wykształcenie zawodowe lub średnie techniczne, kierunek mechanika i budowa maszyn
- umiejętność zarządzania zespołem, mile widziane ukończenie szkoleń w tej dziedzinie
- umiejętność analizy danych, wnioskowania, kreowania rozwiązań i podejmowania decyzji
- doświadczenie w zwiększaniu efektywności sprzedażowej
- dobra organizacja pracy i wytrwałość w dążeniu do celu
- komunikatywność i umiejętność budowy relacji biznesowych

Oferujemy:

- pracę w firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej
- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- bezpłatne kursy językowe
- dofinansowanie karty Multisport
- dofinansowanie do wczasów
- dofinansowanie do pakietów medycznych
- możliwość przystąpienia do ubezpieczenia grupowego

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie swoich aplikacji klikając przycisk
Aplikuj pod ogłoszeniem.

Aplikuj