

Nadal studiujesz bądź stawiasz swoje pierwsze kroki w życiu zawodowym i chciałbyś zarabiać przy okazji rozwijając swoją pasję? Lubisz rozmawiać z ludźmi, nawet, jeśli nie znają się na „komputerach”? Niesienie pomocy współpracownikom „masz we krwi”? Nie zniechęcają Cię nawet najbardziej irracjonalne problemy i pomysły użytkowników? Często zastanawiasz się jak ułatwić innym pracę? Szybko przyswajasz wiedzę i jesteś elastyczny? Ta oferta jest właśnie dla Ciebie! 😊

Aktualnie prowadzimy rekrutację na stanowisko:

Młodszy Specjalista ds. Serwisu

Miejsce pracy: Warszawa

Opis stanowiska:

- Obsługa zgłoszeń serwisowych,
- Obsługa awarii,
- Aktywna pomoc w licznych projektach,
- Współpraca z innymi zespołami i inżynierami serwisu,
- przygotowanie wycen,
- konfiguracja i nadzór urządzeń
- prowadzenie dokumentacji
- Pełnienie obowiązku okresowego dyżuru.

Wymagania:

- Umiejętność pracy w zespole,
- Zaangażowanie w wykonywaną pracę,
- Systematyczność i uporządkowanie,
- Znajomość w stopniu podstawowym technologii, urządzeń i protokołów używanych w sieciach telekomunikacyjnych i teleinformatycznych,
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym korzystanie z dokumentacji technicznej,
- Chęć rozwijania swoich kompetencji,
- Prawo jazdy kat. B,
- Punktualność.

Oferujemy:

- Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- Możliwość rozwoju i samorealizacji,
- Dostęp do najnowszych technologii,
- Uczestnictwo w szkoleniach,
- Dostęp do Laboratorium,
- Szeroki pakiet socjalny,
- Miłą atmosferę pracy.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres mailowy z dopiskiem: „Młodszy Specjalista ds. Serwisu”

rekrutacja@sevenet.pl

Uprzejmie informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Na dokumentach aplikacyjnych prosimy zamieścić poniższą klauzulę: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w niniejszej ofercie pracy, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr. 133 poz. 883).”*