

**WITA**®

Od ponad 60 lat innowacyjna firma WITA projektuje i produkuje pompy obiegowe najwyższej jakości. Specjalizujemy się w produkcji pomp i armatury oraz technice napędu mieszania. Najwyższa jakość i efektywność nowoczesnych technologii produkcji naszych wyrobów sprawiają, że jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom optymalne rozwiązania dla niemal każdego obszaru zastosowań. Dzięki ukierunkowaniu na potrzeby klienta i skutecznej komunikacji w naszej nieustannie rozwijającej się firmie wciąż pojawiają się kreatywne i nowatorskie rozwiązania, które przekształcamy w produkty wprowadzane na rynek. WITA® oznacza zatem nie tylko inicjały założyciela firmy, Wilhelma Taake, lecz również Wartości w biznesie, Innowację, Tworzenie zespołu i Autentyczność.

Poszukujemy osoby na stanowisko:

Informatyk

Opis stanowiska:

- Konfigurowanie sprzętu pod kątem potrzeb stanowisk pracy
- Diagnostowanie problemów ze sprzętem i oprogramowaniem
- Instalowanie i aktualizacja oprogramowania
- Wsparcie pracowników w zakresie użytkowania urządzeń, systemów i aplikacji
- Współpraca z firmami obsługującymi systemy informatyczne mieszającymi się poza firmą (serwery zewnętrzne, pulpity zdalne itp.)

Wymagania:

- Ogólna znajomość budowy sprzętu, wyposażenia komputerowego i sieciowego,
- Znajomość systemów Windows Server, środowiska AD,
- Znajomość aplikacji MS Office,
- Umiejętność rozwiązywania problemów,
- Umiejętność pracy w zespole,
- Wysokie poczucie odpowiedzialności, samodzielność i inicjatywa,
- Wykształcenie kierunkowe, co najmniej średnie

Mile widziane:

- Doświadczenie na podobnym stanowisku
- Dobra znajomość języka angielskiego

Oferujemy:

- zatrudnienie w ramach umowy o pracę, B2B lub umowa zlecenie - według preferencji pracownika
- pracę w stabilnej i rozwijającej się firmie, w przyjaznym zespole.

Wymiar czasu pracy - 1/3 etatu

Prosimy o przesłanie aplikacji wraz z listem motywacyjnym w formie elektronicznej na adres: kadry@wita.pl

Osoba kontaktowa:

Joanna Kuźniak

Telefon: +48 52 564 09 31

kadry@wita.pl