

**StaffPoland Sp. z o.o.** jest agencją zatrudnienia od kilkunastu lat świadcząca kompleksowe usługi doradcze w zakresie rekrutacji, outplacement i zarządzania kadrami. Pełny profil działalności na stronie [www.staff.pl](http://www.staff.pl).



Naszym klientem jest międzynarodowa firma, dostarczająca światowej klasy urządzenia dla instalacji pary wodnej i kondensatu, doradztwo techniczne oraz serwis na terenie Polski. Obecnie poszukujemy specjalisty na stanowisko:

## **Inżynier/ Technik Serwisu**

- Warszawa/Polska Centralna

**Ref. ITS**

### **Zadania:**

- Uruchomienia dostarczonych urządzeń na terenie Polski (m.in. węzły cieplne, agregaty pompujące, zawory regulacyjne, układy pomiaru przepływu pary itp.)
- Wykonywanie napraw, przeglądów gwarancyjnych i pogwarancyjnych urządzeń
- Prowadzenie dokumentacji związanej z działalnością serwisową

### **Wymagania:**

- Wykształcenie techniczne
- Praktyczna znajomość technicznego jęz. angielskiego
- Doświadczenie w pracach elektro-mechanicznych (znajomość zagadnień związanych z przepływami w rurociągach i wymianą ciepła będzie dodatkowym atutem)
- Umiejętność czytania schematów technologicznych instalacji, elektrycznych i AKPiA
- Mile widziane uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych (do 1 kV)
- Samodzielność, dobra organizacja pracy, umiejętność rozwiązywania problemów
- Prawo jazdy kat. B

### **Oferujemy:**

- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, atrakcyjne wynagrodzenie oraz niezbędne narzędzia pracy
- Ciekawą pracę w międzynarodowej, dynamicznie rozwijającej się firmie
- Kontakt z najnowszą technologią oraz możliwość stałego rozwoju zawodowego

Prosimy o przesłanie CV z podaniem nr ref. ITS na adres e-mailowy:

**[praca@staff.pl](mailto:praca@staff.pl)**

Prosimy o dopisanie klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)”