

## Młodszy Inżynier Serwisu Boolean sp. z o.o.

Miejsce pracy: Szczecin / Praca wyjazdowa

Boolean sp. z o.o. – lider usług serwisowych w dziedzinie nawigacji i komunikacji morskiej oraz producent systemów elektroniki.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy osób na stanowisko młodszego inżyniera serwisu.

### Opis stanowiska:

- Obsługa serwisowa statków w zakresie: instalacje, przeglądy oraz naprawy elektroniki morskiej w kraju i za granicą,
- Naprawy urządzeń nawigacji i komunikacji,
- Przygotowywanie dokumentacji powykonawczej.

### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe/średnie techniczne (mile widziana znajomość branży morskiej),
- Doświadczenie w zakresie instalacji, uruchomienia i naprawy urządzeń radiowych, nawigacyjnych oraz łączności satelitarnej na statkach będzie dodatkowym atutem,
- Umiejętność obsługi urządzeń kontrolno-pomiarowych oraz czytania schematów elektrycznych,
- Dobra znajomość języka angielskiego – umożliwiająca swobodną komunikację oraz korzystanie z dokumentacji technicznej,
- Dobra znajomość pakietu Office,
- Organizacja pracy, samodzielność, dyspozycyjność oraz gotowość do wyjazdów zagranicznych,
- Prawo jazdy kategorii B.

### Oferujemy Ci:

- Dla osób bez doświadczenia pakiet szkoleń wewnętrznych,
- Przyjazną atmosferę,
- Możliwość rozwoju w firmie o ugruntowanej pozycji w branży morskiej,
- Szkolenia w kraju i zagranicą,
- Niezbędne narzędzia do pracy (laptop, telefon firmowy),
- Wynagrodzenie: stała kwota (umowa o pracę) + premia za wyjazdy serwisowe.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji wraz z poniższą klauzulą na adres e-mail:

[service@boolean.pl](mailto:service@boolean.pl)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych, zawartych w mojej ofercie pracy, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922). Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.