

Ogłoszenie o pracę

Stanowisko: Asystent elektryka systemu sygnalizacji pożarowej

Miejsce pracy: Gdynia

Wymagania:

- wykształcenie techniczne – preferowane o profilu elektrycznym (studia nie są wymagane),
- znajomość programu AutoCAD,
- doświadczenie w instalacjach niskoprądowych (certyfikaty mile widziane),
- dobra organizacja pracy,
- umiejętność pracy w zespole,
- znajomość i umiejętność sprawnej obsługi pakietu MS Office,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym,
- prawo jazdy kat. B,
- gotowość do odbywania podróży służbowych zarówno lokalnych, ogólnopolskich i zagranicznych.

Do zadań będzie należało między innymi:

- koordynacja instalacji sygnalizacji pożaru na obiektach,
- uruchamianie instalacji sygnalizacji pożaru,
- obsługa aparatury pomiarowej,
- tworzenie dokumentacji powykonawczych instalacji ppoż,
- ocena i weryfikacja dokumentacji technicznej.

W zamian oferujemy:

- pełną wyzwań i ciekawą pracę w firmie posiadającej ugruntowaną pozycję w swojej branży i rozpoznawalną markę,
- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
- szansę na rozwój i pozyskanie nowych kompetencji poprzez uczestnictwo w szkoleniach i seminariach,
- otwartą i realną ścieżkę rozwoju w ramach struktury firmy,
- możliwość uczestniczenia w realizacji największych inwestycji budowlanych w Polsce i za granicą,
- pracę w młodym i ambitnym zespole projektowym,
- pracę na wysokiej jakości sprzęcie z nowoczesnym oprogramowaniem,
- niezbędne narzędzia pracy: telefon, komputer stacjonarny, laptop.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

CV należy przesłać na adres: sprinkler@pliszka.pl

Prosimy o dodanie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).