

BIGRAM od ponad 25 lat realizuje kompleksowe usługi rekrutacyjne i doradcze dla biznesu. Jesteśmy polską firmą z międzynarodowymi doświadczeniami i siecią kontaktów.

Naszym klientem jest firma o wieloletniej, ugruntowanej pozycji na rynku, która oferuje usługi kompleksowego wykonawstwa szeroko rozumianych instalacji elektrycznych, głównie na obiektach przemysłowych.

Nasz klient szuka osoby na stanowisko:

Specjalista ds. instalacji niskoprądowych / Technik elektronik

Nr ref.: KP/SIN/1121

Miejsce pracy: cała Polska / home office.

Szukamy pasjonatów elektroniki, którzy są na początku swojej kariery zawodowej i chcą się rozwijać w obszarze uruchamiania systemów bezpieczeństwa na dużych obiektach przemysłowych / usługowych / publicznych.

Pracując na tym stanowisku będziesz odpowiedzialny za:

- Przygotowywanie ofert i projektów w oparciu o urządzenia przeciwpożarowe dostępne na rynku
- Uruchamianie monitoringu, systemów alarmowych i przeciwpożarowych na obiektach przemysłowych i usługowych
- Doradztwo techniczne i współpraca z projektantami
- Wykonywanie okresowych przeglądów instalacji
- Kontakt z klientem oraz pomoc w naprawie prostych usterek telefonicznie
- Przygotowywanie protokołów naprawczych i kosztorysów

Od kandydatów oczekujemy:

- Mile widziane doświadczenie w serwisowaniu i uruchamianiu instalacji przeciwpożarowych, systemów alarmowych i monitoringu

- Mile widziana znajomość systemów PPOŻ, IP, ESSER, CCTV ect.
- Otwartość na częste podróże na terenie całej Polski
- Wykształcenie kierunkowe
- Wysoka kultura osobista, komunikatywność
- Odpowiedzialność

Co możemy Ci zaoferować :

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie budowlanej
- Ciekawe projekty przy obiektach przemysłowych i usługowych
- Atrakcyjne wynagrodzenie podstawowe
- Samochód
- Wszystkie niezbędne narzędzia do pracy
- Szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe
- Możliwość uzyskania premii po zakończonych pracach

Osoby zainteresowane zapraszamy do aplikowania

<https://app.bigram.pl/rekrutacja/b046465c-4ae0-4401-b152-f3d33e984fc5>