

Polska

mazowieckie

Kierownik Robót Elektrycznych / Teletechnicznych (kubatura)

Budimex SA

Twoje przyszłe zadania:

- analiza i weryfikacja dokumentacji projektowej,
- uczestnictwo w negocjacjach i wyborze podwykonawców instalacji elektrycznych i teletechnicznych,
- prowadzenie procesów ofertowych oraz przygotowania produkcji (zakupów),
- koordynacja robót realizowanych przez podwykonawców zgodnie z harmonogramem realizacji prac,
- bezpośredni nadzór nad realizacją robót montażowych dotyczących instalacji teletechnicznych w oparciu o wymagania kontraktu, dokumentację techniczną, harmonogramy i plany organizacji robót, jakości, kontroli i badań,
- opracowanie planów o charakterze technicznym (tj. planów organizacji robót, plan kontroli i badań, harmonogramu robót,
- planowanie i zamawianie środków produkcji oraz nadzór nad terminowością dostaw,
- nadzorowanie nad zapewnieniem ładu, porządku, warunków BHP i p. poz. wykonywanych robót.

Oczekujemy od Ciebie:

- wykształcenia wyższego technicznego o profilu telekomunikacja lub automatyka przemysłowa,
- uprawnienia budowlane o specjalności elektrycznej,
- uprawnienia budowlane o specjalności telekomunikacyjnej – mile widziane,
- minimum trzyletniego doświadczenia zawodowego przy realizacji inwestycji z zakresu energetycznego i/ lub przemysłowego,
- wiedzy z zakresu norm technicznych oraz przepisów prawa niezbędnych do realizacji robót,
- umiejętności zarządzania współpracą z podwykonawcami,
- dobrej organizacji pracy i umiejętności planowania,
- znajomość języka angielskiego – warunek konieczny,
- dyspozycyjności i mobilności.

U nas znajdziesz:

- System premiowy
- Sekcje sportowe
- Dzień wolny w urodziny
- Ubezpieczenie na życie
- Prywatną opiekę medyczną
- Wymiany międzynarodowe
- Ciekawy program szkoleń
- Dobrą atmosferę w pracy

2021-12-09 10:08:15

Oferta pochodzi z portalu Praca.pl. Prosimy o przesyłanie aplikacji bezpośrednio do pracodawcy. Link do ogłoszenia na Praca.pl: https://www.praca.pl/kierownik-robot-elektrycznych-teletechnicznych-kubatura_5980980.html