

# Ogłoszenie - Szynaka Meble - Specjalista ds. remontowo-budowlanych

Autor: Karolina Bąkowska Data publikacji: 05.04.2023

Grupa Meblowa Szynaka to wielopokoleniowa, polska firma rodzinna, którą tworzą nowoczesne zakłady produkcyjne zlokalizowane w Lubawie, Iławie, Nowym Mieście Lubawskim i Wolsztynie, a także Centrum Logistyczne w Iławie

szynakameble



## Obecnie poszukujemy pracownika na stanowisko: Specjalista ds. remontowo-budowlanych

Miejsce pracy: Lubawa

### Główne zadania:

- Dokonywanie przeglądów budynków i prowadzenie (KOB)
- Planowanie prac remontowych i inwestycyjnych oraz koordynowanie ich realizacji
- Ustalanie zakresów i harmonogramów prac z dostawami usług
- Monitorowanie przebiegu i jakości prac podwykonawców
- Przygotowanie dokumentacji technicznej zgodnie z przepisami prawa, w tym Ustawy Prawo Budowlane, normami i procedurami wewnętrznymi
- Współuczestniczenie w odbiorach częściowych i końcowych robót
- Przeprowadzenie analiz przebiegu inwestycji i raportowanie zaawansowania robót
- Sporządzanie sprawozdań z rozliczenia i zakończenia inwestycji

### Oczekujemy:

- Wykształcenia technicznego, mile widziane wyższe (preferowany kierunek budownictwo)
- Doświadczenia na podobnym stanowisku (doświadczenie w planowaniu remontów i inwestycji w zakładzie produkcyjnym będzie dodatkowym atutem)
- Znajomość prawa budowlanego
- Dobrej znajomości Ms Office (mile widziana znajomość programu AutoCAD)
- Zaangażowania w wykonywanie powierzonych zadań
- Komunikatywności, otwartości, inicjatywy w działaniu i kreatywności

### Oferujemy:

- Ciekawą, pełną wyzwań pracę w stabilnej, rozwijającej się firmie
- Możliwość realizacji własnych pomysłów
- Pracę w oparciu o umowę o pracę
- Atrakcyjne wynagrodzenie powiązane z wynikami pracy
- Pakiet atrakcyjnych benefitów funkcjonujących w firmie tj., paczki dla dzieci, Dzień Dziecka, Karnety do Spa, Karnety na jazdę konną, Bale Zakładowe, pikniki rodzinne, wyjazdy do teatrów, na koncerty, atrakcyjne ubezpieczenia grupowe, nieoprocentowane pożyczki z FŚS