

ELEKTROTIM S.A. jest spółką obecną na rynku inwestycji budowlanych od 1999 roku. Realizujemy inwestycje w branży elektroenergetycznej, automatyki przemysłowej oraz inżynierii ruchu drogowego. Od kwietnia 2007r. jesteśmy Spółką giełdową.  
W związku z dalszym rozwojem Spółka poszukuje osoby na stanowisko:

---

# KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH

## Miejsce pracy:

**WROCŁAW, woj. dolnośląskie**

**GDAŃSK, woj. pomorskie**

**GLIWICE, woj. śląskie**

## Wymagania:

- wykształcenie średnie lub wyższe elektryczne,
- uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- znajomość rynku elektroinstalacyjnego,
- świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji oraz dozoru uprawniające do zajmowania się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
- doświadczenie zawodowe - staż min. 3 lata w na stanowisku kierownika robót,
- obsługa komputera – znajomość programu do kosztorysowania,
- znajomość zasad zarządzania projektami oraz warunków kontraktowych (FIDIC) – mile widziane,
- odporność na stres, dyspozycyjność,
- znajomość języków obcych – mile widziana (angielski),
- prawo jazdy kat. B,

## Obowiązki:

- kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- koordynacja robót w oparciu o wymagania kontraktu oraz dokumentację projektową i przepisy BHP,
- zarządzanie dostawami materiałów,
- nadzorowanie realizacji projektu,
- organizacja pracy podległych pracowników

## Oferujemy:

- atrakcyjne wynagrodzenie oraz system świadczeń socjalnych,
- pracę w stabilnej organizacji, w młodym i kompetentnym zespole ludzi,
- atrakcyjny system szkoleń podnoszących kwalifikacje zawodowe,
- udział w realizacji ciekawych projektów,
- realne możliwości rozwoju i awansu.

Aplikacje w jęz. polskim prosimy przestać na adres: ELEKTROTIM S.A. ul. Stargardzka 8 , 54-156 Wrocław, lub e-mail: [kadry@elektrotim.pl](mailto:kadry@elektrotim.pl). Zastrzegamy sobie możliwość odpowiedzi tylko na wybrane oferty.