



Działamy we wszystkich obszarach budownictwa. Budujemy innowacyjnie, bezpiecznie i odpowiedzialnie. Zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju promujemy podejście, w którym najważniejszy jest człowiek. Jako innowacyjny partner i ekspert dla klienta aktywnie rozwijamy rynek budownictwa w Polsce, wprowadzając nowe technologie i światowe rozwiązania. Jesteśmy jedynym generalnym wykonawcą - sygnatariuszem deklaracji współpracy „Inicjatywa partnerstwa na rzecz realizacji Celów Zrównoważonego Rozwoju”.

www.skanska.pl/praca

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz z nazwą stanowiska na adres: rekrutacja@skanska.pl lub za pomocą przycisku [Aplikuj!](#)

Znajdź nas:



Obecnie poszukujemy osób na stanowisko: **Inżynier Budowy – specjalność elektryczna**

Miejsce pracy: Gdańsk / Toruń / Bydgoszcz / Olsztyn

Zakres obowiązków:

- Kontrola nad realizacją robót pod względem ekonomicznym, zgodności z harmonogramem i jakością,
- Weryfikacja raportów dziennych oraz miesięcznych,
- Sporządzanie protokołów sprzedaży,
- Przygotowanie produkcji w tym: weryfikacja projektu przed jego rozpoczęciem, udział w opracowaniu Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót, zapoznanie Majstra z warunkami oferty, organizacja spotkań startowych,
- Nadzór nad przestrzeganiem zasad BHP.

Od Kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego,
- Posiadanie uprawnień do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń będzie dodatkowym atutem,
- Doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku – warunek konieczny,
- Dobrej znajomości pakietu MS Office oraz znajomości AutoCAD na poziomie co najmniej podstawowym,
- Znajomość programów 3D np. GEO będzie dodatkowym atutem,
- Umiejętności pracy w zespole,
- Bardzo dobrej organizacji pracy,
- Gotowości do odbywania podróży służbowych – przede wszystkim północna część Polski,
- Prawo jazdy w kat B.

Co zyskasz?

- dołączysz do zespołu zajmującego się specjalistycznymi robotami
- możliwość bezpośredniej współpracy ze specjalistami z innych jednostek w ramach budownictwa ogólnego oraz budownictwa inżynierskiego
- możliwość pracy na różnorodnych projektach
- rozszerzysz wiedzę i doświadczenie w obszarze robót specjalizacyjnych