

GGT SOLUTIONS S.A.

firma, działająca w zakresie projektowania i wykonywania specjalistycznych robót inżynieryjno-budowlanych poszukuje pracownika na stanowisko:

PROJEKTANT

Miejsce pracy: **Pszczyna (Studzienice), woj. Śląskie / Możliwość pracy hybrydowej**

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- Tworzenie i optymalizacja koncepcji projektowych stanowiących podstawę do opracowywania innowacyjnych rozwiązań dla klientów, zgodnie z wizją GGT Solutions jako lidera w technologiach bezwykopowych i geotechnicznych,
- Udział w opracowywaniu projektów wykonawczych i technologicznych dla realizowanych kontraktów, ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych technologii stosowanych w firmie w zakresie zakotwień i obudów wykopu dla maszyn przewiertowych, komór technologicznych oraz iniekcji jet-grouting,
- Pełnienie samodzielnej funkcji Projektanta oraz sprawowanie nadzoru autorskiego nad projektami, z naciskiem na bezpieczeństwo i efektywność wdrażanych rozwiązań,
- Wykonywanie obliczeń geotechnicznych w zakresie zabezpieczeń głębokich wykopów, posadowienia pośredniego, wzmocnienia podłoża oraz zabezpieczenia skarp, z uwzględnieniem innowacyjnych technologii i najlepszych praktyk inżynieryjnych,
- Wspieranie inżynierów działu przygotowania produkcji w definiowaniu zakresu robót, tak aby realizowane projekty były zgodne z najwyższymi standardami technologicznymi,
- Współpraca z kierownikami robót w zakresie realizowanych kontraktów, zapewniając sprawną i efektywną implementację projektów,
- Aktywny udział w spotkaniach techniczno-handlowych, reprezentując innowacyjne podejście GGT Solutions do technologii geotechnicznych i bezwykopowych.

OCZEKIWANIA:

- Doświadczenie w projektowaniu geotechnicznym – mile widziane minimum 2 lata praktyki w zakresie rozwiązań geotechnicznych,
- Wykształcenie wyższe techniczne na kierunku budownictwo lub inżynieria środowiska,
- Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (lub gotowość do ich uzyskania w najbliższym czasie),
- Dobra znajomość programów AutoCAD 2D oraz pakietu Microsoft Office,
- Znajomość programów do obliczeń geotechnicznych (np. Pakiet GGU Retain, Pakiet GEO5) będzie dodatkowym atutem,
- Umiejętność pracy w zespole oraz otwartość na współpracę i komunikację,
- Samodzielność, dobra organizacja pracy oraz nastawienie na realizację celów,
- Chęć rozwoju i gotowość do nauki nowych technologii oraz metod projektowania.

OFERUJEMY:

- Możliwość pracy przy innowacyjnych projektach geotechnicznych i bezwykopowych, z wykorzystaniem nowoczesnych technologii bezwykopowych,
- Realny wpływ na rozwój firmy i współtworzenie rozwiązań, które mogą wyznaczać kierunki w branży,
- Pracę w zespole doświadczonych inżynierów, gotowych do dzielenia się wiedzą i wsparcia w rozwoju zawodowym,
- Możliwość podnoszenia kwalifikacji i zdobywania uprawnień – oferujemy szkolenia i dostęp do nowoczesnych narzędzi projektowych,
- Stabilne zatrudnienie w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, która stawia na rozwój i innowacje,
- Konkurencyjne wynagrodzenie, adekwatne do doświadczenia i zaangażowania,
- Elastyczne podejście do organizacji pracy – cenimy samodzielność i efektywność,
- Przyjazną atmosferę i kulturę współpracy, w której liczy się pomysłowość oraz inicjatywa.