

DAM PRACĘ B2B

Opis stanowiska Wskazówki:

Do współpracy nad projektami poszukuję młodego duchem, dynamicznego w działaniu asystenta, projektanta/projektantki, inżyniera procesowego/technologa sanitarnego ze znajomością rysowania CAD 2D ew. 3D oczyszczalni ścieków przemysłowych i komunalnych, obecnie do współpracy przy np. projekcie modernizacji oczyszczalni jednej z dużych rafinerii; oczyszczalni komunalnych 40.000-350.000 RLM; wskazane samozatrudnienie - jednoosobowa działalność gospodarcza dla rozliczeń.

Obowiązki:

Wsparcie menadżera zespołu, głównego projektanta w zakresach: • W fazie opracowywania Koncepcji na bazie standardów własnych i Zamawiającego, sporządzenie bilansów i obliczeń procesowych itp. • Przygotowanie Projektów Zagospodarowania; • Pozyskiwanie ofert pod zaplanowane rozwiązania, • Efektywny udział w projektowaniu i/lub sporządzeniu Programów Funkcjonalno-Użytkowych: 4.1. Projektowaniu instalacji stopnia mechanicznego oczyszczania typu: pompownie, kratownie, separatory wstępne i zasadnicze, flotatory, wspomagające flotację instalacje chemii procesowej, 4.2. Projekt instalacji stopnia biologicznego oczyszczania w procesach zaawansowanych, membrany lub osadniki wtórne, recyrkulacja, 4.3. Projekty instalacji gospodarki osadowej w procesach: zagęszczania grawitacyjnego i mechanicznego osadu, dezinteracji osadu, RSO lub fermentacji, odwadniania z zagospodarowaniem z przekształceniem odpadu w produkt. • Raz / dwa razy w miesiącu wyjazdy na obiekt w kraju i czasem za granicą(w zakresie wizji lokalnej, uzyskania danych, inwentaryzacji obiektów, weryfikacji papierowej dokumentacji archiwalnej Zamawiającego ze stanem faktycznym). Kwalifikacje Znający tematykę i chętny do jej zgłębiania Asystent/Asystentka, Inżynier sanitarny/technolog lub procesowy (inżynieria chemiczna), b.dobra znajomość AutoCAD, pomocna znajomość j. angielskiego.

www.grundland.pl

andrzej@grundland.pl