

Rekrutacja Projektant/ Asystent Projektanta Instalacji Sanitarnych

Podstawowe informacje

Stanowisko	Projektant działu Techniczny w branży Budownictwo - grzewczo-sanitarna
Okres trwania rekrutacji	Od 2018-01-15 do 2018-02-28
Miejsce pracy	mazowieckie

Opis stanowiska

Dla naszego klienta poszukujemy projektantów z branży sanitarnej.

Mile widziane doświadczenie w projektowaniu przynajmniej jednego typu instalacji:

- sieci zewnętrznych
- węzłów cieplnych
- instalacji kolektorów słonecznych
- instalacji chłodu i ciepła technologicznego

Mile widziana znajomość programowania w 3D.

Zakres obowiązków:

- współtworzenie koncepcji projektowych w oparciu o informacje uzyskane od klienta
- współtworzenie wsadów technicznych do projektów
- projektowanie instalacji sanitarnych
- prowadzenie czynności formalno-prawnych związanych z procesem projektowania
- współpraca z architektami
- kontakt z klientem, instytucjami i innymi uczestnikami realizowanych projektów,
- przygotowywanie dokumentacji projektowej

Oczekiwane kwalifikacje:

- kreatywność techniczna
- umiejętność tworzenia koncepcji, usprawnień
- komunikatywność, umiejętność rozwiązywania problemów
- umiejętność pracy w zespole i organizacji czasu pracy własnej
- konsekwencja i wytrwałość w dążeniu do celów
- wykształcenie wyższe techniczne
- preferowany kierunek inżynieria środowiska
- doświadczenie w projektowaniu
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office oraz programu AutoCAD, InstalSoft

Pracodawca oferuje:

- możliwość odbycia praktyk i zdobycia uprawnień do samodzielnego projektowania
- pracę w młodym, miłym zespole

-
- pracę przy prestiżowych ofertach
 - umowę o pracę lub kontrakt

Wymagania

Minimalne doświadczenie	2 lata
-------------------------	--------

Minimalne wykształcenie	Inżynier
-------------------------	----------

Posiadanie prawa jazdy kategorii	B
----------------------------------	---

Obsługa komputera	Wymagana
-------------------	----------

Dodatkowe wymagania	Specjalizacja w projektowaniu instalacji: sanitarno-grzewczych lub wodno-kanalizacyjnych, klimatyzacyjno-wentylacyjnych
---------------------	---