

Inżynier / Projektant Systemów zagospodarowania wody deszczowej

Wavin Shared Services Smazowieckie

Twój zakres obowiązków

- Projektowanie systemów zagospodarowania wody deszczowej na rynek europejski
- Tworzenie rozwiązań poprzez dobór odpowiednich produktów z portfolio Firmy spełniających lokalne wymogi projektowo – prawne oraz dostosowanych do specyfiki rynku oraz potrzeb klienta
- Wsparcie i doradztwo techniczne związane z przygotowywanym projektem dla klientów
- Kontakt z klientem w celu uzyskania i / lub uzupełnienia informacji niezbędnych do przygotowania projektu.

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe (Np: Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska Budownictwo, instalacje sanitarne)
- Dodatkowym atutem będzie znajomość zagadnień i umiejętność projektowania:
 - systemów podciśnieniowego odwadniania dachów,
 - systemów rozsączania i retencji wody deszczowej,
 - odwadniania dachów zielonych.
- Praktyczna znajomość programów: AUTOCAD, (REVIT będzie dodatkowym atutem) oraz pakietu MS Office
- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym
- Umiejętność pracy zespołowej, pod presją czasu, w sposób precyzyjny
- Kreatywność, sumienność, otwartość na zmiany oraz rozwój.

To oferujemy

- Ciekawą i pełną wyzwań pracę w środowisku międzynarodowym.
- Możliwość pracy zdalnej
- Przyjazną atmosferę pracy
- Samodzielne stanowisko oraz otoczenie dające możliwości rozwoju kompetencji i kariery (również na arenie międzynarodowej) przy wsparciu nowoczesnych narzędzi, systemów i zespołu specjalistów
- Kwartalną premię opartą na osiągnięciach
- Bogaty pakiet świadczeń dodatkowych (w tym prywatna opieka zdrowotna i karta Multisport).
- [Benefity](#)
- dofinansowanie zajęć sportowych
- prywatna opieka medyczna
- ubezpieczenie na życie
- elastyczny czas pracy
- bony żywieniowe
- karty przedpłacone
- dofinansowanie wypoczynku
- program rekomendacji pracowników

- inicjatywy dobroczynne

<https://www.pracuj.pl/praca/inzynier-projektant-systemow-zagospodarowania-wody-deszczowej-mazowieckie,oferta,9562383?s=5388dc02&searchId=90f081a0-7539-11ed-ac4a-b73be17e82c1>