



Oferta skierowana jest do studentów kierunków **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA** i **BIOTECHNOLOGIA**

Preferowane specjalności:

- Gospodarka odpadami
- Technologia wody, ścieków i gleby
- Komunalne i przemysłowe technologie środowiskowe
- Wodociągi i kanalizacja
- Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja i ochrona powietrza
- Biotechnologia w ochronie środowiska
- Biogospodarka

Opis przedmiotu działalności firmy

Firma WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. powstała na potrzeby wyeksponowania działalności z zakresu ochrony wód i zrównoważonej gospodarki jej zasobami, na gruncie ponad 20-letniego doświadczenia i osiągnięć firmy WCI NATCOL Sp. z o.o.

Dzięki znajomości rynku, bogatej wiedzy, otwartości na innowacje i permanentnemu udoskonalaniu świadczonych usług jesteśmy w stanie zaoferować konkurencyjne i nowatorskie rozwiązania technologiczne w sektorze ochrony środowiska.

W ofercie znajduje się szeroki wachlarz usług związanych z rekultywacją zbiorników wodnych, projektowaniem i wdrażaniem rozwiązań dla oczyszczalni ścieków oraz zakładów gospodarki odpadami.

Firma opracowuje także pełną dokumentację projektową z zakresu inżynierii środowiska, skoncentrowaną głównie na złożonych projektach instalacji komunalnych i przemysłowych, opracowuje dokumentację środowiskową wymaganą do prawidłowej realizacji całego cyklu inwestycyjnego i świadczy usługi dla sektora gospodarki odpadami.

Więcej informacji na temat zakresu działalności, posiadanych rozwiązań technologicznych oraz zrealizowanych projektów znajduje się na poniższej stronie internetowej:

www.wcitech.pl

Jakie są nasze oczekiwania wobec potencjalnego Stażysty?

Poszukujemy młodych, zdolnych i ambitnych ludzi, których celem jest nie tylko uzupełnienie swojej wiedzy teoretycznej o doświadczenie praktyczne, ale również chęć dążenia do ciągłego doskonalenia się i rozwoju swoich umiejętności.

Czym będzie się zajmował potencjalny Stażysta?

Do zadań i obowiązków Stażysty – w zależności od specjalności – będzie należało, m.in.:

- współpraca przy rozpoczętych w ramach działalności firmy projektach
- opracowywanie tekstów specjalistycznych z zakresu ochrony środowiska
- prowadzenie i aktualizacja baz danych tematów związanych z ochroną środowiska
- realizowanie prac projektowych związanych z zakresem działalności
- wykonywanie rysunków projektowych
- przygotowywanie opisów projektowych
- współpraca z zespołem projektantów
- przygotowywanie dokumentacji środowiskowej
- wsparcie asystenckie pracowników firmy

Obowiązki i ich zakres będą dostosowywane do każdego Stażysty indywidualnie.

Jaki sprzęt/oprogramowanie/materiały/zasoby ludzkie będą do dyspozycji potencjalnego Stażysty?

Do dyspozycji Stażysty zapewniamy:

- stanowiska komputerowe wyposażone w profesjonalne oprogramowanie typu: AutoCad, Cadprofi (moduły: architektura, konstrukcje, wod-kan, energetyka), Profil Koordynator (moduły: kanalizacja, wodociągi, sieci ciepłne, gazociągi), CorelDRAW
- możliwość konsultacji z projektantami z poszczególnych branż (posiadających pełne uprawnienia)
- możliwość korzystania z opracowań i materiałów zebranych w ramach działalności firmy
- nadzór merytoryczny wykwalifikowanych pracowników

Jakich umiejętności nabędzie potencjalny Stażysta w trakcie odbywania stażu?

Celem firmy jest, aby Stażysta po zakończeniu stażu:

- był samodzielnym pracownikiem w swojej branży
- poszerzył swoją teoretyczną wiedzę regulacji prawnych z zakresu ochrony środowiska i nabył praktyczną umiejętność jej wykorzystania
- poszerzył znajomość programu AutoCad
- zdobył wiedzę o dostępnych technologiach i rozumiał zasady ich działania
- posiadał zdolność do efektywnej pracy pod presją czasu
- posiadał umiejętność pracy w zespole

Czego może się spodziewać potencjalny Stażysta po zakończeniu stażu?

Po zakończeniu stażu istnieje możliwość zdobycia stałego zatrudnienia w firmie w pełnym lub niepełnym wymiarze godzin w zależności od dyspozycyjności Stażysty oraz jego przydatności w realizowanych przez firmę projektach.

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

PROJEKTOWANIE

Specjalizujemy się w przygotowaniu:

1. Koncepcji technicznych
2. Projektów wstępnych
3. Projektów technologicznych
4. Projektów budowlanych i wielobranżowych projektów wykonawczych
5. Instrukcji obsługi i eksploatacji
6. Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych
7. Programów funkcjonalno-użytkowych

DOKUMENTACJA ŚRODOWISKOWA

Wykonujemy:

1. Wnioski o wydanie/zmianę pozwoleń zintegrowanych
2. Karty informacyjne przedsięwzięcia
3. Raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
4. Operaty wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi
5. Operaty wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego
6. Wnioski o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów
7. Instrukcje prowadzenia składowisk
8. Plany gospodarki odpadami
9. Programy ochrony środowiska

Świadczymy również usługi doradcze związane z realizacją inwestycji, takie jak:

1. Uzyskanie pozwolenia zintegrowanego
2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
3. Uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego
4. Uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego
5. Uzyskanie pozwolenia na budowę
6. Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu lub zakładu

KOMUNALNE I PRZEMYSŁOWE TECHNOLOGIE

1. Rekultywacja zbiorników wodnych za pomocą Rezonatora Wodnego
2. Rozwiązania dla oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem kanadyjskich systemów TILT
3. Mierniki do monitorowania wód firmy Heron Instruments Inc.
4. Kompostownie odpadów organicznych
5. Separatory optyczne firmy Eagle Vizion

Zapraszamy do współpracy!

Zespół WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

Siedziba:

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 80

42-595 Siemonia



Źródło: <https://www.google.pl/maps>