

Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza konkurs na stanowisko **technika** do prac realizowanych na terenie oczyszczalni „Gdańsk-Wschód” w ramach projektu badawczego „**Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków**”

Wymagania

1. Biegła znajomość procesu technologicznego zintegrowanego usuwania związków biogenych w systemach osadu czynnego, w tym procesu technologicznego stosowanego w oczyszczalni ścieków „Gdańsk-Wschód”
2. Minimum 5-cio letnie doświadczenie w eksploatacji urządzeń stanowiących wyposażenie technologiczne reaktorów biologicznych pracujących w systemie osadu czynnego, w tym pomp wirnikowych, pomp membranowych, mieszadeł, zaworów, napędów elektrycznych oraz sond do pomiarów ciągłych jakości ścieków
3. Znajomość procedur BHP obowiązujących na terenie oczyszczalni ścieków „Gdańsk-Wschód”

Obowiązki:

1. Kontrola prawidłowości funkcjonowania instalacji pilotowej SBR oraz modelu przepływowego JHB
2. Zgłaszanie do osoby odpowiedzialnej z ramienia Politechniki Gdańskiej usterek w funkcjonowaniu instalacji pilotowej SBR oraz modelu przepływowego JHB
3. Organizowanie bieżącego usuwania usterek w funkcjonowaniu instalacji pilotowych

Zgłoszenie (zawierające CV i list motywacyjny) proszę wysyłać do dnia 10.11.2010 na adres: kczer@pg.gda.pl

Z wybraną osobą podpisana zostanie umowa zlecenia wg załączonego wzoru (przystąpienie do konkursu oznacza akceptację wzoru umowy).

Kontakt:

dr inż. Krzysztof Czerwionka
email: kczer@pg.gda.pl
tel: 058 347 16 82

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101 poz.926 z późniejszymi zmianami).