

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **pracownik techniczny (doktorant)** (pół etatu - umowa o pracę na czas określony – 35 miesięcy z 3 miesięcznym okresem próbnym na umowę zlecenie) mającej realizować zadania w projekcie PO IG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksylowych” o akronimie „ZIELONA CHEMIA”. Przyjęta osoba będzie realizować pracę doktorską związaną tematycznie z projektem.

WYMAGANIA

- wykształcenie wyższe techniczne (preferowany kierunek studiów: technologia chemiczna) – **wymaganie konieczne !**
- wiedza z zakresu technologii chemicznej
- udokumentowana znajomość zagadnień związanych z bioreaktorami
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów
- znajomość języka angielskiego
- znajomość technik modelowania matematycznego w tym biegła znajomość programu typu: MatLab lub inne – **wymaganie konieczne !**
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)
- oświadczenie w treści CV: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych - Dz. U. Nr 133, poz. 883)"

INFORMACJE DODATKOWE

Podania z listem motywacyjnym oraz CV proszę składać w zaklejonych kopertach do dr inż. Aleksandra Oreckiego z dopiskiem „stanowisko: pracownik techniczny” na adres:

Biuro partnera projektu „ZIELONA CHEMIA”
ul. Pułaskiego 10 (STARA CHEMIA); 70-322 Szczecin
p. 18B na parterze

Termin składania aplikacji do **21.01.2011r.**

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.

<http://www.zut.edu.pl> <http://www.zielonachemia.org.pl/> <http://www.itn.zut.edu.pl/>