



## Ogłoszenie rekrutacyjne

## Oferta Pracy

### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się dwóch osób na stanowisko: **pracownik techniczny/doktorant w systemie eksternistycznym** (umowa o pracę na czas określony – 42 miesiące) mającej realizować zadania w projekcie PO IG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioili i kwasów dikarboksyłowych” o akronimie „ZIELONA CHEMIA”

### WYMAGANIA

- wykształcenie wyższe techniczne (preferowany kierunek studiów: Biotechnologia)
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów
- dobra znajomość języka angielskiego
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office
- udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej min. ½ roku

### DODATKOWE ATUTY

- wiedza z zakresu bioimmobilizacji i procesów bioreaktorowych
- 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 z dopiskiem: Konkurs na stanowisko Pracownik techniczny/doktorant w systemie eksternistycznym w projekcie "ZIELONA CHEMIA".

Prof. dr hab. Artur Bartkowiak  
Zakład Opakowalnictwa i Biopolimerów ZUT  
ul. K. Królewicza 4 pawilon B 71-550 Szczecin

Termin składania aplikacji 14.05.2010r.

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

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