



## Oferta Pracy

### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **pracownik techniczny**, z możliwością przejścia na stanowisko adiunkta naukowego (umowa o pracę na czas określony, maksymalnie do kwietnia 2014 roku) mającej realizować zadania w projekcie PO IG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksyłowych” o akronimie „ZIELONA CHEMIA”.

### WYMAGANIA

- uzyskany stopień doktora nauk technicznych z technologii chemicznej (dopuszczone jest spełnienie tego warunku podczas pierwszych miesięcy trwania zatrudnienia. W tym przypadku kandydat w dniu zatrudnienia powinien posiadać otwarty przewód doktorski, zdane wszystkie egzaminy wymagane do obrony doktoratu, wersję roboczą pracy doktorskiej w stanie wskazującym, że w ciągu miesiąca zostanie przedstawiona Radzie Wydziału w celu wyznaczenia recenzentów)- warunek konieczny;
- udokumentowana umiejętność obsługi chromatografu jonowego. Preferowany aparat 850 Professional IC (Herisau Metrohm AG, Szwajcaria);
- wiedza z zakresu technologii membranowych (dorobek naukowy);
- umiejętność planowania badań, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów
- potwierdzona dobra znajomość języka angielskiego;
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office

### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie i wymagane warunki zatrudnienia, 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 na adres:

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

Termin składania aplikacji do dnia 17.10.2011r do godz. 12<sup>00</sup>.

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/>

