



Oferta Pracy

BADANIA LITERATUROWE

Poszukuje się osób chętnych do prowadzenia na zadany temat badań literaturowych, opartych głównie na informacjach dostępnych w światowej literaturze naukowej i patentowej. Prace te są związane z realizacją zadań w projekcie POIG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksylowych” o akronimie „ZIELONA CHEMIA” w Instytucie Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska. Przewidywane formy zatrudnienia: umowa o dzieło lub umowa zlecenie.

WYMAGANIA

- ✓ wykształcenie wyższe techniczne, mgr inż. chemik
- ✓ udokumentowana znajomość j. angielskiego (minimum FCE, poziom A lub B)
- ✓ umiejętność obsługi baz: SciFinder, ESP@CENET, EBSCO HOST, Knovel Library, SCIRUS
- ✓ dobra obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office

WYMAGANE DOKUMENTY

- ✓ CV, 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)"
- ✓ kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)
- ✓ przygotowanie wykazu literatury (kilka przykładowych pozycji) wyszukanych w wymienionych powyżej bazach, do tematu: „Wpływ obecności soli i innych substancji na rozdział związków organicznych w procesie nanofiltracji”
- ✓ przetłumaczenie na j. polski wybranego fragmentu wyszukanego artykułu
- ✓ wyszukanie trzech przykładowych patentów z krajów azjatyckich (jak Japonia, Korea, Chiny) z tematu: biotechnologiczna konwersja gliceryny – teksty przygotować w j. angielskim

INFORMACJE DODATKOWE

Dokumenty proszę składać w zaklejonych kopertach
do dr inż. Aleksandra Oreckiego z dopiskiem „BADANIA LITERATUROWE” 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/>

