

## Ogłoszenie rekrutacyjne

## Oferta Pracy

### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **pracownik techniczny/doktorant w systemie eksternistycznym** (umowa o pracę na czas określony – 36 miesięcy) mającej realizować zadania w projekcie POIG.01.03.0-32-193/09-00 "Prozdrowotne dodatki do żywności zawierające immobilizowane nienasycone kwasy tłuszczowe oraz bakterie probiotyczne otrzymywane metodą suszenia rozpyłowego"

### WYMAGANIA

- wykształcenie wyższe techniczne; preferowane kierunki: Technologia Żywności lub Biotechnologia
- doświadczenie pracy w laboratorium mikrobiologicznym
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów

### DODATKOWE ATUTY

- doświadczenie w oznaczaniu określonych grup mikroorganizmów
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem
- znajomość języka angielskiego

### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, 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 "ProBioKap".

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

Termin składania aplikacji 28.04.2010r.

Oferty otrzymane po terminie lub odrzucone będą przechowywane w wewnętrznej bazie osób przez okres 1 roku od zakończenia procesu rekrutacyjnego a następnie zniszczone. Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok.aplikacyjnych.