

Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **Asystent** (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 otrzymane metodą suszenia rozpyłowego"

WYMAGANIA

- wykształcenie wyższe, stopień doktora, preferowane Technologia Żywności
- co najmniej 4-letnie doświadczenie pracy w laboratorium mikrobiologicznym
- znajomość nowoczesnych technik biologii molekularnej
- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów

DODATKOWE ATUTY

- wiedza z zakresu przemian metabolicznych drobnoustrojów w hodowlach kontrolowanych
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem
- doświadczenie w realizacji grantów UE i MNiSW
- 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 **Asystent** 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.