



Ogłoszenie rekrutacyjne

Oferta Pracy

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **pracownik techniczny** (umowa o pracę do 30.04.2014 r.) mającej realizować zadania w projekcie międzynarodowym w ramach Inicjatywy CORNET pt. „Zapobieganie migracji krytycznych substancji przez zastosowanie warstwy sorpcyjnej na materiale opakowaniowym pochodzenia celulozowego” o akronimie SoLaPack.

WYMAGANIA

- uzyskany tytuł magistra inżyniera na kierunku Biotechnologia, Technologia Chemiczna lub Inżynieria Chemiczna,
- znajomość podstawowych zasad technik laboratoryjnych i obsługi podstawowego sprzętu laboratoryjnego,
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów,
- biegła znajomość języka angielskiego ze względu na międzynarodowy charakter realizowanego projektu i konieczność kontaktu z naukowcami z innych krajów (znajomość zostanie potwierdzona w romowie kwalifikacyjnej);

DODATKOWE ATUTY

- gotowość do odbycia szkoleń w zakresie obsługi zaawansowanego sprzętu laboratoryjno-pomiarowego,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem,
- dyspozycyjność.

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

Dokumenty aplikacyjne proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem: Konkurs na stanowisko **pracownika technicznego** – Projekt „SoLaPack” Prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT

ul. Janickiego 35, 71-270 Szczecin



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

**Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych
Materiałów Opakowaniowych**

Ostateczny termin składania aplikacji 16.07.2012 r.

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych. Zachęcam do odwiedzenia naszej strony internetowej:
<http://www.cbimo.zut.edu.pl>