

OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

W związku z realizacją badań naukowych w międzynarodowym projekcie pt. „Opracowanie i wdrożenie inteligentnego systemu opakowaniowego na bazie biomateriałów przeznaczonego do pakowania kwiatów (rozwiązanie B2B)” o akronimie „SmartFlowerPack” realizowanego w ramach programu CORNET poszukujemy osoby do pracy na stanowisku **st. technik**. Oferujemy atrakcyjne warunki zatrudnienia (umowa o pracę na czas określony) oraz pracę w dynamicznie rozwijającym się zespole badawczo-rozwojowym pracującym pod kierunkiem prof. dr hab. Artura Bartkowiaka w **Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych** (www.cbimo.zut.edu.pl)

WYMAGANIA NIEZBĘDNE

- wykształcenie wyższe magisterskie (kierunek technologia chemiczna, materiałoznawstwo, biotechnologia lub dziedziny pokrewne);
- wiedza teoretyczna i praktyka laboratoryjna, w tym dotycząca produkcji i badania właściwości materiałów opakowaniowych;
- mile widziane podstawy biologii roślin;
- samodzielność w planowaniu doświadczeń oraz umiejętność dobrej organizacji czasu pracy;
- umiejętność poszukiwania danych literaturowych, opracowywania wyników i kontroli realizacji planów;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (mile widziana potwierdzona praktyka zagraniczna np. wyjazdy w ramach programu ERASMUS itp.).

POZOSTAŁE WYMAGANIA

- opublikowany dorobek naukowy będzie dodatkowym atutem;
- umiejętność pracy zespołowej;
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office;
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem.

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny;
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej);
- podpisane 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)"

Dokumenty proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem
„konkurs na stanowisko: st. technik w projekcie SmartFlowerPack - CBIMO”

Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
ul. Klemensa Janickiego 35
71-270 Szczecin

Termin składania aplikacji do 23.03.2013
(planowany termin rozpoczęcia projektu: 2 kwietnia 2013 roku)

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na podstawie analizy dokumentów aplikacyjnych.

Dodatkowe informacje na http://www.cbimo.zut.edu.pl/praca/praca_w_cbimo