

### PROJEKT PO IG 01.1.4.

## „OPRACOWANIE INNOWACYJNYCH MIESZANEK KLEJOWYCH CELEM POLEPSZENIA PARAMETRÓW FUNKCJONALNYCH OPAKOWAŃ”

### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **st. technik** (umowa o pracę na czas określony) mającej realizować zadania w projekcie badawczym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 1.4 pt. „Opracowanie innowacyjnych mieszanek klejowych celem polepszenia parametrów funkcjonalnych opakowań”.

### WYMAGANIA NIEZBĘDNE

- uzyskany stopień inżyniera lub magistra inżyniera,
- ukończony kierunek z listy: Technologia Chemiczna, Inżynieria Chemiczna, Ochrona Środowiska, Inżynieria Materiałowa, Technologia Żywności i Żywnienia, Towaroznawstwo,
- wiedza z zakresu materiałów adhezyjnych i laminatów,
- wiedza praktyczna dotycząca badań wytrzymałościowych tworzyw sztucznych,
- wiedza na temat prowadzenia badań innych właściwości materiałów, np. barierowych,
- umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników.

### DODATKOWE ATUTY

- bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy w zespole,
- biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office,
- komunikatywność i operatywność, samodzielność, 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 „**Opracowanie innowacyjnych mieszanek klejowych celem polepszenia parametrów funkcjonalnych opakowań**”

do dra hab. inż. Sławomira Lisieckiego na adres:  
Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT  
ul. Klemensa Janickiego 35; 71-270 Szczecin  
p. 1.26

Termin składania aplikacji do **21.07.2014r.**

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.

Dodatkowe informacje na <http://www.cbimo.zut.edu.pl/>